



CHERRY MC 3000

Corded Optical Mouse

6440547-07, DE, EN, FR, ES, IT, NL, SV, NO, DK, FI, PL, CS, SK, © Nov 2021 (JM-0120-x = Mod. JM-01)

DE BEDIENUNGS- ANLEITUNG

Bevor Sie beginnen ...

Jedes Gerät ist anders!

In der Bedienungsanleitung erhalten Sie Hinweise zur effektiven und zuverlässigen Verwendung.

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf und geben Sie sie an andere Benutzer weiter.

Die CHERRY MC 3000 ist eine Maus zur Bedienung von PCs/Notebooks.

Für Informationen zu weiteren Produkten, Downloads und vielem mehr, besuchen Sie bitte www.cherry.de.

1 Zu Ihrer Sicherheit

"Repetitive Strain Injury" = "Verletzung durch wiederholte Beanspruchung"

RSI entsteht durch kleine, sich ständig wiederholende Bewegungen.

- Richten Sie Ihren Arbeitsplatz ergonomisch ein.
- Positionieren Sie Tastatur und Maus so, dass sich Ihre Oberarme und Handgelenke seitlich vom Körper befinden und ausgestreckt sind.
- Machen Sie mehrere kleine Pausen, ggf. mit Dehnübungen.
- Ändern Sie oft Ihre Körperhaltung.

2 Maus anschließen

- Stecken Sie den USB-Stecker in einen beliebigen USB-Anschluss Ihres PCs/Notebooks.

3 Empfindlichkeit der Maus einstellen (DPI-Zahl)

Zum präzisen Arbeiten können Sie die Auflösung des Sensors der Maus ändern. Mit der Höhe der DPI-Zahl steigt die Geschwindigkeit des Mauszeigers.

- Drücken Sie die DPI-Taste auf der Mausoberseite. Die DPI-Zahl wechselt zwischen 500 und 1000 dpi. Nach jedem Neustart des PCs/Notebooks sind 1000 dpi eingestellt.

4 Mausuntergrund

Eine helle, strukturierte Fläche als Mausuntergrund steigert die Effektivität der Maus und gewährleistet eine optimale Bewegungserkennung.

Eine spiegelnde Fläche ist als Mausuntergrund nicht geeignet.

5 Maus reinigen

- 1 Schalten Sie den PC/das Notebook aus oder ziehen Sie den USB-Stecker der Maus.

HINWEIS: Beschädigung durch aggressive Reinigungsmittel oder Flüssigkeit in der Maus

- Verwenden Sie zur Reinigung keine Lösungsmittel wie Benzin oder Alkohol und keine Scheuermittel oder Scheuerschwämme.
- Verhindern Sie, dass Flüssigkeit in die Maus gelangt.

- 2 Reinigen Sie die Maus mit einem leicht feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel (z. B. Geschirrspülmittel).

- 3 Trocknen Sie die Maus mit einem fusselfreien, weichen Tuch.

6 Geräte 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.

7 Technische Daten

Bezeichnung	Wert
Versorgungsspannung	5,0 V/DC ±5%
Stromaufnahme	Typ. 100 mA
Lagertemperatur	-15 °C ... +60 °C
Betriebstemperatur	0 °C ... +40 °C

8 Kontakt

Cherry Europe GmbH

Cherrystraße 2

91275 Auerbach/OPf.

Internet: www.cherry.de

Telefon: +49 (0) 9643 2061-100*

*zum Ortstarif aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Anrufe aus Mobilfunknetzen möglich

EN OPERATING MANUAL

Before you begin ...

Every device is different!

- The operating instructions contain information on effective and reliable use.
- Read the operating instructions carefully.
 - Keep the operating instructions and pass them on to other users.

The CHERRY MC 3000 is a mouse for operating PCs and laptops.

For information on other products, downloads and much more, visit us at www.cherry.de.

1 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.
- Position the keyboard and mouse in such a manner that your upper arms and wrists are outstretched and to the sides of your body.
- Take several short breaks, with stretching exercises if necessary.
- Change your posture often.

2 Connecting the mouse

- Insert the USB plug into any USB socket of your PC/laptop.

3 Set the sensitivity of the mouse (DPI rate)

For precise work you can change the resolution of the mouse sensor. The speed of the mouse pointer increases with the level of the DPI rate.

- Press the DPI button on the top of the mouse. The DPI rate changes between 500 and 1000 dpi. 1000 dpi is set each time the PC/laptop is restarted.

4 Surface under the mouse

The mouse is most effective on a light-colored, textured surface, which saves energy and ensures optimal motion detection.

A reflective surface is not suitable for using the mouse on.

5 Cleaning the mouse

- 1 Switch off the PC/laptop or pull out the USB mouse plug.

NOTICE: Damage due to aggressive cleaning agents or liquid in the mouse

- Do not use solvents such as benzene, alcohol, scouring agents or abrasive scourers for cleaning the mouse.
- Prevent any liquid from getting inside the mouse.

- 2 Clean the mouse with a slightly damp cloth and some mild detergent (such as washing-up liquid).

- 3 Dry the mouse with a soft, lint-free cloth.

6 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.

7 Technical data

Designation	Value
Supply voltage	5.0 V/DC ±5%
Current consumption	Typ. 100 mA
Storage temperature	-15 °C ... +60 °C
Operating temperature	0 °C ... +40 °C

8 Certifications

8.1 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.

8.2 UKCA

UK Authorised Representative: Authorised Representative Service

The Old Methodist Chapel

Great Hucklow

SK17 8RG

UK

FR MODE D'EMPLOI

Avant de commencer ...

Chaque appareil est différent !

Le mode d'emploi contient des consignes pour une utilisation efficace et fiable.

- Lisez attentivement le mode d'emploi.
- Conservez le mode d'emploi et transmettez-le aux autres utilisateurs.

Le CHERRY MC 3000 est une souris dédiée à l'utilisation de PC / ordinateurs portables.

Pour obtenir des informations sur d'autres produits, sur les téléchargements et bien d'autres choses, consultez le site www.cherry.de.

1 Pour votre sécurité

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.
- Positionnez le clavier et la souris de telle façon que vos bras et vos poignets se trouvent latéralement par rapport au corps et soient étendus.

3 Dry the mouse with a soft, lint-free cloth.

6 Faites plusieurs petites pauses, le cas échéant accompagnées d'exercices d'étirement.

• Modifiez souvent votre attitude corporelle.

2 Raccordement de la souris

• Insérez la fiche USB dans un port USB quelconque de votre PC / ordinateur portable.

3 Réglage de la sensibilité de la souris (nombre de DPI)

Pour un travail précis, vous pouvez modifier la résolution du capteur de la souris. La vitesse du pointeur de la souris augmente avec le nombre de DPI. • Pulse el botón DPI de la parte superior del ratón. El número de DPI cambia entre 500 y 1000 dpi. Despues de cada reinicio del PC o el portátil, el ajuste es de 1000 dpi.

Le numéro DPI passe de 500 à 1000 dpi. Le réglage 1000 dpi est disponible automatiquement à chaque redémarrage du PC / de l'ordinateur portable.

4 Surface de pose de la souris

Une surface claire et structurée pour poser la souris augmente son efficacité, économise de l'énergie et garantit une détection optimale des mouvements. Une surface réfléchissante ne convient pas pour poser la souris.

5 Nettoyage de la souris

• Éteignez le PC / l'ordinateur portable ou débranchez le connecteur USB de la souris.

AVIS : Des nettoyants ou des liquides corrosifs peuvent endommager la souris

• Para la limpieza no utilice ningún disolvente, como gasolina o alcohol, ni ningún producto de limpieza abrasivo ni esponja abrasiva.

• Evite que penetre líquido en el ratón.

2 Limpie el ratón con un paño ligeramente humedecido y un agente de limpieza suave (por ejemplo: detergente para vajillas).

3 Séchez la souris con un chiffon doux non pelucheux.

6 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.

7 Caractéristiques techniques

Désignation	Valeur
Suministro de tensión	5,0 V/CC ±5 %
Alimentation	5,0 V / CC ±5 %
Consumo de corriente	100 mA typ.
Température de stockage	-15 °C ... +60 °C
Température de fonctionnement	0 °C ... +40 °C

8.1 Prima di cominciare ...

Ogni apparecchio è diverso!

Il presente manuale d'uso contiene istruzioni per un uso efficiente e affidabile.

- Leggere il manuale d'uso con attenzione.

- Conservare il manuale d'uso e consegnarlo ad altri utenti.

El CHERRY MC 3000 es un ratón diseñado para el manejo de PC y portátiles.

Per informazioni su ulteriori prodotti, download e molto altro ancora, visitate la pagina web www.cherry.de.

1 Per la vostra sicurezza

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.

- Posizionare la tastiera e il mouse in modo tale che l'avambraccio e l'articolazione del polso si trovino ai lati del corpo e siano distesi.

- Fare piccole pause, eventualmente praticando esercizi di allungamento.

- Haga varias pausas cortas, cuando sea necesario con ejercicios de estiramiento.

- Cambie con frecuencia la postura corporal.

2 Para su seguridad

3 Ställa in musens känslighet (DPI-tal)

För exakt manövrering kan man ställa in musens sensorupplösning. Ju högre DPI-värdet är, desto snabbare går muspekaren.

- Tryck på DPI-knappen på musens ovansida. DPI-värdet ändras mellan 500 och 1 000 dpi. Efter varje omstart av datorn/den bärbara datorn ställs 1 000 dpi in automatiskt.

4 Musunderlag

En ljus och strukturerad yta som musunderlag ökar musens effektivitet, sparar energi och garanterar en optimal rörelsedetektering.

En spegelande flade är inte lämplig som musunderlag.

5 Rengöra musen

- Slå av den stationära/bärbara PC-en, eller ta ut USB-pluggen till musen.
- LES DETTE:** Ved bruk av aggressive rengöringsmidler eller væsker på musen kan det oppstå skader
- Ikke bruk løsemidler som bensin eller alkohol til rengjøringen, og heller ikke skurende midler eller skuresvamper.
- Forhindre at det kommer væske inn i musen.
- Rengør musen med en lett fuktet klut og litt mildt rengöringsmedel (f.eks. oppvaskmiddel).
- Tør musen med en myk, løfrø klut.

6 Avfallsbehandling av apparater

- Apparater med detta symbol må ikke kastes som hushållsavfall.
- Avfallsbehandle apparatene i samsvar med lovbemetslene hos forhandleren eller på en miljöstation.

7 Tekniske spesifikasjoner

Betegnelse	Verdi
Forsyningsspenning	5,0 V/DC ±5 %
Strømforbruk	Typ. 100 mA
Lagertemperatur	-15 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +40 °C

7 Tekniska specifikationer

Beteckning	Värde
Spänningsförsörjning	5,0 V/DC ±5 %
Strömförbrukning	Typ. 100 mA
Förvaringstemperatur	-15 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +40 °C

NO BRUKSANVISNING

Før du starter ...

Alle apparater er forskjellige!
I bruksanvisningen får du tips om effektiv og god bruk.
• Les oppmerksomt gjennom bruksanvisningen.
• Oppbevar bruksanvisningen og gi den videre til andre brukere.

CHERRY MC 3000 er en mus som brukes til å betjene stasjonære/bærbare PC-er. Informasjon om andre produkter, filer til nedlasting og mye annet finner du på www.cherry.de.

1 For din sikkerhet

"Repetitive Strain Injury" = "Skade på grunn av gjentatte belastninger"

- RSI oppstår på grunn av små, stadiig gjentatte bevegelser.
- Innrett arbeidsplassen din ergonomisk.
 - Plasser tastaturet og muse slik at overarmene og håndleddene befinner seg på siden av kroppen og er strakt ud.
 - Ta flere små pauser, evt. med strækøvelser.
 - Sørg for at øndre din kropsholdning tit.

2 Tilslutning af musen

- Sæt USB-stikket i en vilkårlig USB-tilslutning på din pc/bærbar computer.

3 Indstilling af musens følsomhed (DPI-tal)

Til præcis arbejde kan du ændre oplosningen for musens sensor. Jo højere DPI-tallet er, desto højere er musecursorens hastighed.

- Tryk på DPI-tasten på musens overside.

DPI-tallet skifter mellem 500 og 1000 dpi. Efter hver genstart af pc'en/den bærbare computere er 1000 dpi indstillet.

4 Underlag til mus

En lys, struktureret flade som underlag til musen øger musens effektivitet, sparar energi og sikrer en optimal bevegelsesgenkendelse.

En spegelende flade er ikke egnet som underlag til musen.

DK BETJENINGS-VEJLEDNING

Før du begynder ...

Hvert apparat er anderledes!
I betjeningsvejledningen får du henvisninger om den effektive og pålidelige anvendelse.
• Læs betjeningsvejledningen opmærksomt igennem.
• Opbevar betjeningsvejledningen, og giv den videre til andre brugere.

CHERRY MC 3000 er en mus til betjening af pc'er/bærbare computere. Besøg www.cherry.de for informationer om andre produkter, downloads og meget mere.

1 For din sikkerhed

"Repetitive Strain Injury" = "kvaestelse på grund af gentaget belastning"

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

• Indret din arbejdsplass ergonomisk.

• Placer tastaturet og muse så dine overarme og håndleddene befinner sig ved siden af kroppen og er strakt ud.

• Hold flere små pauser, evt. med strækøvelser.

• Sørg for at øndre din kropsholdning tit.

2 Tilslutning af musen

• Sæt USB-stikket i en vilkårlig USB-tilslutning på din pc/bærbar computer.

3 Indstilling af musens følsomhed (DPI-tal)

Til præcis arbejde kan du ændre oplosningen for musens sensor. Jo højere DPI-tallet er, desto højere er musecursorens hastighed.

- Tryk på DPI-tasten på musens overside.

DPI-tallet skifter mellem 500 og 1000 dpi. Efter hver genstart af pc'en/den bærbare computere er 1000 dpi indstillet.

4 Underlag til mus

En lys, struktureret flade som underlag til musen øger musens effektivitet, sparar energi og sikrer en optimal bevegelsesgenkendelse.

En spegelende flade er ikke egnet som underlag til musen.

4 Musunderlag

En lys, struktureret overflate som musunderlag øker effektiviteten til musen, sparar energi og sikrer en optimal bevegelsesregistrering.

En spegelende overflate er ikke egnet som musunderlag.

5 Rengjøring av musen

1 Slå av den stationære/bærbara PC-en, eller ta ut USB-pluggen til musen.

LES DETTE: Ved bruk av aggressive rengjøringsmidler eller væsker på musen kan det oppstå skader

- Ikke bruk løsemidler som bensin eller alkohol til rengjøringen, og heller ikke skurende midler eller skuresvamper.
- Forhindre at det kommer væske inn i musen.

2 Rengjør musen med en lett fugtig klut og litt mildt rengjøringsmiddel (f.eks. oppvaskmiddel).

3 Tør musen med en myk, løfrø klut.

6 Avfallsbehandling av apparater

- Apparater med dette symbolet må ikke kastes som hushållsavfall.
- Avfallsbehandle apparatene i samsvar med lovbemetslene hos forhandleren eller på en miljöstation.

7 Tekniske spesifikasjoner

Betegnelse	Verdi
Forsyningsspenning	5,0 V/DC ±5 %
Strømforbruk	Typ. 100 mA
Lagertemperatur	-15 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +40 °C

5 Rengøring af musen

1 Sluk pc'en/den bærbare computer, eller træk musens USB-stik ud.

BEMÆRK: Beskadeligelse på grund af aggressive rengøringsmidler eller væske i musen

- Anvend ikke oplosningsmidler som f.eks. benzin eller alkohol og skurende midler og skuresvampe ved rengøringen.
- Sørg for at forhindre, at der trænger væske ind i hankauen.

2 Rengør musen med en let fugtig klud og lidt mildt rengøringsmiddel (f.eks. oppvaskmiddel).

3 Tør musen af med en frugfri, blod klud.

6 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 lovmaessige forskrifter.

7 Tekniske data

Nimike	Arvo
Syöttöjännite	5,0 V / DC ±5 %
Virrankulutus	YL. 100 mA
Varastointilämpötila	-15 °C ... +60 °C
Käyttölämpötila	0 °C ... +40 °C

FI KÄYTTÖOHJE

Ennen kuin aloitat ...

Jokainen laite on erilainen!
Käytööohjeesta löydät ohjeita tehotusta ja luottavuudesta käyttöösi varten.
• Lue käyttöohje huolellisesti läpi.
• Säilytä käyttöohje ja anna se eteenpäin muille käyttäjille.

CHERRY MC 3000 on hiiri pöytäkoneiden / kannettavien tietokoneiden käyttöön. Tietoa muista tuotteista, download-tarjonnasta ja paljon muuta löydät osoitteesta www.cherry.de.

1 Turvallisuutesi vuoksi

"Repetitive Strain Injury" = "Toistuvasta rasituksesta johtuva vamma"

RSI syntyy pientä jatkuvasti toistuvista liikkeistä.

- Kalustu työpisteesi ergonomiseksi.

• Sijoita näppäimistö ja hiiri siten, että olkavartesi ja ranteesi ovat vartaloasi sisuilla ja ne ovat ojennettua.

• Pidä useita lyhyitä taukoja, tee mahd. venytysharjoituksia.

• Muuta vartaloasi asentoa usein.

2 Hiiren liittäminen

• Laita USB-pistoke pöytäkoneeseen / kannettavaan tietokoneeseen mihin tahansa USB-liittimeen.

3 Hiiren herkkyuden säätäminen (DPI-luku)

Hiiren anturin erottelukyky voi muuttua siten, että hiiren tarkkuus soveltuu kulloiseenkin työtehtävään. Mitä suurempi DPI-arvo on, sitä nopeammin hiiren osotin liikkuu.

- Paina hiiren yläpinnassa olevaa DPI-painiketta.

DPI-luku vaihtuu välillä 500 ja 1000 dpi. 1000 dpi on asetettu käyttöön aina, kun pöytäkone / kannettava tietokone on käynnytistetty uudelleen.

4 Hiiren alusta

Vaalea, kuvioitu pinta hiiren alustana parantaa hiiren tehokkuutta, säästää energiota ja takaa liikan tehosteisen tunnistuksen.

Hiestavasta pinta ei sovellu hiiren alustaksi.

4 Underlag til mus

En lys, struktureret flade som underlag til musen øger musens effektivitet, sparar energi og sikrer en optimal bevegelsesgenkendelse.

En spegelende flade er ikke egnet som underlag til musen.

5 Hiiren puhdistaminen

1 Kytke pöytäkone / kannettava tietokone pois pääältä tai vedä hiiren pistoke irti.

HOUMAUTUS: Voimakkaat puhdistusaineet tai nesteet vahingoittavat hiirtä

- Anvend ikke oplosningsmidler som f.eks. benzin eller alkohol og skurende midler og skuresvampe ved rengøringen.
- Sørg for at forhindre, at der trænger væske ind i hankauen.

2 Rengør musen med en let fugtig klud og lidt mildt rengøringsmiddel (f.eks. oppvaskmiddel).

3 Tør musen af med en frugfri, blod klud.

6 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 lovmaessige forskrifter.

7 Teknisket tiedot