



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

- 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 fettfreien, weichen Tuch.

6 Geräte entsorgen



- Entsorgen Sie Geräte mit diesem Symbol nicht mit dem Haushmüll.
- 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.

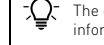
Internet: www.cherry.de
Telefon: +49 (0) 9643 2061-100*

*zum Ortstarif aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Anrufer 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.

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

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Organisez votre

3 Ställa in musens känslighet (DPI-tal)

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

- 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 i automatiskt.

4 Musunderlag

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

5 Rengöra musen

1 Stäng av datorn/den bärbara datorn eller dra ut musens USB-kontakt.

OBS: Skador p.g.a. aggressiva rengöringsmedel eller vätskor i musen

- Använd inga lösningsmedel som bensin eller alkohol eller skurmedel/skursvampar för rengöringen.
- Se till att inga vätskor kommer in i musen.
- Rengör musen med en lätt fuktad trasa och ett milt rengöringsmedel (t.ex. diskmedel).
- Torka av musen med en mjuk trasa som inte luddar av sig.

6 Avfallshanterna enheter

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

7 Tekniska specifikationer

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

NO BRUKSANVISNING

Før du starter ...

Allte 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/bærbarer 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 utstrek.
- Ta flere små pauser, evt. med uttøyninger.
- Endre kropsholdning ofte.

2 Koble til mus

- Sett USB-pluggen i hvilken som helst USB-tilkobling på din stasjonære/bærbarer PC.

3 Still inn følsomheten til musen (DPI-tal)

Før presist arbeide kan du endre opplosningen til musens sensorer. Ved økt DPI-tall stiger hastigheten til musepaken.

- Trykk på DPI-tasten på oversiden av musen.

DPI-tallet veksler mellom 500 og 1000 dpi. Hver gang du starter den stasjonære/bærbarer PC-en på nytt, vil innstillingen være 1000 dpi.

4 Musunderlag

En lys, strukturert overflate som musunderlag ökar effektiviteten till musen, sparar energi och sikrar en optimal bevegelsesregistering.

- 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 i automatiskt.

5 Rengjøring av musen

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

LES DETTE: Ved bruk av aggressive rengøringsmidler 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.
- Rengjør musen med en lett fuktet klut og litt mildt rengøringsmiddel (f.eks. oppvaskmiddel).
- Tør musen av med en frugfri, blod klut.

6 Avfallsbehandling av apparater

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

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

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 on hiiri pöytäkoneiden / kannettavien tietokoneiden käyttöön.

- Tietoja muista tuotteesta, download-tarjonnasta ja paljon muuta löydät osoitteesta www.cherry.de.

1 For din sikkerhed

"Repetitive Strain Injury" = "kvæstelse 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 håndled befindet sig ved siden af kroppen og er strakt ud.
- Hold flere små pauser, evt. med strækøvelser.
- Sørg for at ændre 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 oplossningen for musens sensor. Jo højere DPI-tallet er, desto højere er mussecurorsens hastighed.

- Tryk på DPI-tasten på musens overside.

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

4 Underlag til mus

En lys, strukturert 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 Rengöring af musen

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

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

- Anvend ikke opløsningsmidler som f.eks. benzin eller alkohol og skurende midler og skuresvampe ved rengøringen.

- Sørg for at forhindre, at der trænger væske ind i musen.

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

- 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 den kommunale genbrugspladsen iht. de lovmæssige forskrifter.

7 Tekniske data

Nimike	Arvo
Syöttöjännite	5,0 V/ DC ± 5 %
Strömförbrug	Typ. 100 mA
Opbevaringstemperatur	-15 °C ... +60 °C
Driftstemperatur	0 °C ... +40 °C

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI

Ennen kuin aloitat ...

Jokainen laite on erilainen!
Käyttöohjeesta löydät ohjeita tehotusta ja luotettavasta käyttööstä.

- Lue käyttöohje huolellisesti läpi.
- Säilytä käyttöohje ja anna se eteenpäin muille käyttäjille.

CHERRY MC 3000 on hiiri pöytäkoneiden / kannettavien tietokoneiden käyttöön.

- Tietoja muista tuotteesta, download-tarjonnasta ja paljon muuta löydät osoitteesta www.cherry.de.

1 Turvallisuutesi vuoksi

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

RSI syntyy pienystä jatkuvasta toistuvista liikkeistä.

- Kalusta työpisteessi ergonomisesti.
- Sijoita näppäimistö ja hiiri siten, että olkavartesi ja ranteesi ovat vartaloasi sisuviilla ja ne ovat ojennettuna.
- Pidä useita lyhyitä taukoja, tee mahd. venytysharjoituksia.
- Muuta vartaloasi asentoa usein.

2 Hiiren liittäminen

- Indret din arbejdsplass ergonomisk.

• Placer tastaturet og muse, så dine overarme og håndled befindet sig ved siden af kroppen og er strakt ud.

• Hold flere små pauser, evt. med strækøvelser.

• Sørg for at ændre din kropsholdning tit.

3 Hiiren herkkyden säätäminen (DPI-luku)

Hiiren anturin erotteluksyn voi muuttaa siten, että hiiren tarkkuus soveltuu kulisseenkiin työtehtävään.

Mitä suurempi DPI-arvo on, sitä nopeammin hiiren osoitin liikkua.

• Paina hiiren yläpinnassa olevaa DPI-painiketta.

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

4 Hiiren alusta

Vaalea, kuivioitu pinta hiiren alustana parantaa hiiren tehokkuutta, säästää energiaa ja takaa liikkeen ihanteellisen tunnistuksen.

Heijastava pinta ei sovellu hiiren alustaksi.

4 Underlag til mus

En lys, strukturert 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 Czyszczenie myszy

1 Wyłącz komputer stacjonarny/notebook lub też wyciągnąć wtyczkę USB myszy.

NOTYFIKACJA: Możliwe uszkodzenie przez

prawsyne środki czyszczące lub też w następstwie

dostania się cięczy do wnętrza myszy

- Älä käytä puhdistamiseen mitään liuottimia kuten bensiiniä tai alkoholia äläkä hankausaineita tai hankaussieniä.