

# Optische Funk-Maus cherry F-8900

Best.Nr. 710 805



## Sicherheitshinweise

- Bei den im Set enthaltenen Batterien handelt es sich um spezielle, wiederaufladbare Alkaline-Batterien, sog. RAM-Zellen.
- RAM-Zellen niemals mit einem herkömmlichen Ladegerät für NiCd/NiMH-Akkus laden. Wollen Sie die RAM-Zellen mit einem externen Ladegerät laden, so muss dieses ausdrücklich auch für RAM-Zellen geeignet sein.
- RAM-Zellen niemals tiefentladen. Deshalb unbedingt am Empfänger die LED für den Batteriezustand beachten und bei einer Batteriewarntmeldung unverzüglich das Ladekabel anschließen.
- Einmal tiefentladene RAM-Zellen dürfen nicht mehr geladen werden, da sonst die Gefahr des Auslaufens besteht.
- In die Funk-Maus sollten immer RAM-Zellen des gleichen Alters und mit gleichem Ladezustand eingesetzt werden.
- Bei längerer Nichtbenutzung der Funk-Maus sollten die Batterien entnommen werden.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Die hochwertige, optische Funk-Maus CHERRY F-8900 gibt Ihnen, ob im Büro oder zu Hause, mit einer großen Reichweite von 2m optimalen Bewegungsfreiraum. Nach dem Anschluss an Ihren PC oder Laptop können Sie das komfortable kabellose Arbeiten genießen. Die hohe Auflösung von 800 dpi erlaubt zudem höchste Präzision.

## Erste Inbetriebnahme

- Schließen Sie den mitgelieferten Empfänger mit dem passenden Adapter an den grünen PS/2-Anschluss Ihres PCs oder Laptops bzw. an den USB-Anschluss an.
- Legen Sie zwei der mitgelieferten Batterien in die Funk-Maus ein, achten Sie hierbei besonders auf die richtige Polarität.
- Starten Sie Ihren PC.
- Wenn Ihre Funkmaus bereits einwandfrei funktioniert ist die Einrichtung abgeschlossen, anderenfalls fahren Sie mit den nächsten Punkten fort.
- Drücken Sie die Connect-Taste auf der Oberseite des Empfängers.
- Sie haben nun bis zu 30 Sekunden Zeit die Connect-Taste auf der Unterseite der Funk-Maus ebenfalls zu drücken und so die Funk-Maus am Empfänger anzumelden.
- Nach erfolgter Anmeldung können Sie die Maus wie gewohnt verwenden.
- Die effektiv erzielbare Nutzungsdauer der Maus hängt stark von Ihren Nutzungsgewohnheiten sowie von der verwendeten Mausunterlage ab. Optimal ist eine helle, leicht strukturierte Unterlage.

## Ladevorgang

- Verbinden Sie das mitgelieferte PS/2-Ladekabel mit dem PS/2-Anschluss auf der Rückseite Ihres PCs bzw. Laptops.
- Das Kabel verfügt über eine Durchschleifmöglichkeit, d.h. Sie können Ihre vorhandene PS/2-Tastatur weiterhin verwenden.
- Verbinden Sie den DC-Stecker des Ladekabels mit Ihrer Funk-Maus.
- Das vollständige Laden der RAM-Zellen dauert 12 bis 18 Stunden. Eine Überladung findet nicht statt.
- Sollte Ihr PC eine Ladung im ausgeschalteten Zustand nicht ermöglichen, so müssen Sie die Maus bei eingeschaltetem PC aufladen. Da RAM-Zellen keinen Memory-Effekt aufweisen, kann die Ladung auch in mehreren Intervallen erfolgen.

## Problembehandlung

- Überprüfen Sie die Steckverbindung auf der Rückseite Ihres PCs, ist der PS/2- bzw. USB-Stecker richtig verbunden ?
- Schließen Sie das Ladekabel an die Funk-Maus an und laden Sie die Akkus bzw. ersetzen Sie die leeren Akkus durch volle.
- Verändern Sie die Position des Empfängers, z.B. auf den Tisch
- Verringern Sie die Entfernung zwischen Empfänger und Funk-Maus.

## Technische Daten

- Betrieb am USB- oder PS/2-Anschluss möglich
- 3 Tasten und Scrollrad
- praktische Ladefunktion auch während des Betriebes
- keine Treiberinstallation notwendig
- ab Windows 98SE
- Auflösung 800 dpi
- Stromaufnahme typ. 20 mA (2,0...3,3 V)
- Reichweite 2 m
- Lagertemperatur -20...60 °C
- Arbeitstemperatur 0...50 °C

Der Hersteller erklärt, dass dieses Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des §3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht.

Die Konformitätserklärung ist im Bereich „Kontakt und Service“ folgender Internetseite veröffentlicht: <http://www.pollin.de/>

