



## **Typhoon: Notebook-Mäuse mit und ohne Schwänzchen**

- *Präzise Navigation dank hochauflösender Sensoren*
- *Sparsam und schnurlos oder mit praktischem Kabelaufroller*
- *Chamäleon: Individuelles Design dank auswechselbarer Oberschalen*

**Vechele, 13.07.2010 – Ob für hohe Ansprüche oder für Sparfüchse: Die PC-Zubehör-Marke Typhoon hat in Sachen Notebook-Mäuse für jeden Bedarf das passende Gerät. Mit der WML-100 gibt es ab sofort ein drahtloses Modell, welches mit einem 1.600 DPI Laser-Sensor ausgestattet ist und auf nahezu allen Oberflächen funktioniert. Der zugehörige USB-Nano-Receiver ist so winzig, dass er beim Transport problemlos im Notebook eingesteckt bleiben kann oder in einem Staufach im Inneren der Maus Platz findet. Die optische Wired Mouse MO-103 ist die ideale Lösung für budgetorientierte Kunden, die trotz des günstigen Preises nicht auf Qualität verzichten wollen. Sie hat einen praktischen Kabelaufroller, durch den Kabelbruch und Kabelsalat in der Notebook-Tasche verhindert werden. Für die visuelle Abwechslung kommen beide Mäuse mit je zwei verschiedenfarbigen Oberschalen, die beliebig oft gewechselt werden können.**

### **Schnell, sparsam und fast überall einsetzbar: Die Schnurlose Laser-Maus WML-100**

Der kleine USB-Stecker der WML-100 sendet in einem Funkbereich von 2,4 GHz. Die Technologie erlaubt eine hohe Reichweite von bis zu 10 Metern und schützt zuverlässig vor Interferenzen. Dank Stromspar-Technologie und intelligentem Sleep-Modus hält die Batterie entscheidend länger. Zudem kann die Maus an der Unterseite manuell an- und ausgeschaltet werden. Geht die Energie doch einmal zur Neige, erkennt der Nutzer dies anhand der Warn-Anzeige auf der Vorderseite der Maus. Die Ausstattung im Überblick:

- Mini-USB-Funkstecker mit 2,4 GHz-Sender
- Staufach für den Stecker im Maus-Gehäuse
- Umschaltbarer Laser-Sensor mit 1600 / 800 DPI Auflösung
- Nutzung auf nahezu allen Oberflächen
- Automatischer Sleep-Modus
- An- und Ausschalter
- Batterie-Warnanzeige auf der Vorderseite
- Wechselbare Oberschale (rote und schwarze Ausführung im Lieferumfang)



Die Typhoon Laser Mouse WML-100 ist ab sofort zu einem UVP von €19,99 €inkl. MwSt. im Fachhandel sowie bei [Conrad](#) und [Amazon](#) erhältlich.

Produktseite: [Drahtlose Laser Mouse Typhoon WML-100](#)

Bilder zum Download: [WML-100 schwarz](#), [WML-100 rot](#), [WML-100 Nano-Receiver](#)

### **Kabelmaus mit Rollo-Effekt: Wired Notebook Mouse MO-103**

Die Typhoon-Maus MO-103 arbeitet mit einem optischen 800-DPI-Sensor, der auf ebenen Oberflächen eine sehr präzise Steuerung ermöglicht. Das Mauskabel ist durch die Stopp-Funktion des Kabelaufrollers auf individuell gewünschte Längen einstellbar und kann zudem wie ein Rollo auf- und abgewickelt werden. Die technischen Daten im Überblick:

- Kabelaufroller mit Stopp-Funktion und Rollo-Effekt
- Optischer Sensor mit 800 DPI Auflösung
- Wechselbare Oberschale (rote und schwarze Ausführung werden mitgeliefert)

Die Typhoon Wired Notebook Mouse MO-103 ist ab sofort zu einem UVP von €9,99 € inkl. MwSt. im Fachhandel sowie bei [Conrad](#) und [Amazon](#) erhältlich.

Produktseite: [Notebook Mouse Typhoon MO-103](#)

Bilder zum Download: [MO-103 rot](#), [MO-103 schwarz](#)

### **Über Typhoon**

Typhoon steht für überraschendes, qualitativ hochwertiges Computerzubehör, das sich an aktuellen Trends in Technologie und Design orientiert. Seit 2009 ist Typhoon eine Marke der PC live Distribution. Vom Firmensitz im niedersächsischen Vechede (Braunschweig) aus betreut Typhoon Endkunden, den Fachhandel und die Distribution. Typhoon verfügt über ein eigenes Büro in Hongkong, das Entwicklung, Fertigung und die Qualitätssicherung vor Ort koordiniert. [www.typhoon.de](http://www.typhoon.de)

### **Pressekontakt:**

Alexander Trompke  
Agentur Frische Fische  
Priessnitzstraße 7  
01099 Dresden  
Tel.: 0351-3127338  
E-Mail: [at@frische-fische.com](mailto:at@frische-fische.com)

Daniel Goebel  
**PC live Distribution**  
Raiffeisenstraße 2D  
38159 Vechede  
Tel.: 05302-806-0  
E-Mail: [goebel@pc-live.de](mailto:goebel@pc-live.de)