



**CURVE Maus**  
**2,4 GHz drahtlos**



**Kurzanleitung zur Installation**

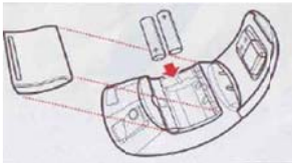
**81170**

## Produktmerkmale

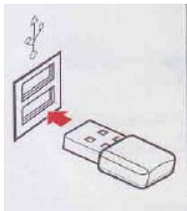
- Allgemeine, weltweite drahtlose 2,4G Lösung.
- Maximal 1600 DPI und 3 DPI-Einstellungen verfügbar.
- Ergonomisches Design.
- Integrierter Super-Nano-Empfänger.

## Installation des Produkts

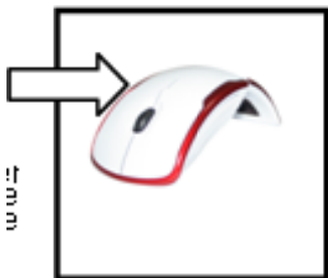
Nehmen Sie die drahtlose Maus und den Empfänger aus der Verpackung.  
Legen Sie 2 AAA Alkalibatterien unter Beachtung der korrekten Polarität in die Maus ein.



Stecken Sie den Nano-Empfänger in einen USB-Port des Computers.



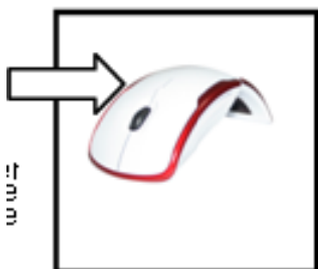
Die LED blinkt für mehrere Sekunden und anschließend ist die Maus betriebsbereit.



## Erweiterte Funktionen

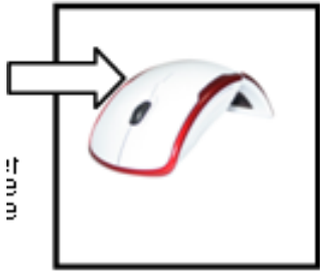
### 1. Einstellbare DPI-Funktion

Standardeinstellung: 800 DPI, 800/1200/1600 DPI einstellbar. Drücken Sie die DPI-Taste oben auf der Maus, um verschiedene Geschwindigkeiten einzustellen. Bei 800 DPI blinkt die LED einmal, bei 1200 DPI zweimal und bei 1600 DPI dreimal.



## 2. Anzeigefunktion für erschöpfte Batterie

Bei Verwendung der Maus über einen längeren Zeitraum nimmt die Batteriespannung langsam ab, bis Spannung unter die eingestellte Warnspannung fällt. Die LED-Anzeige leuchtet rot, damit nicht vergessen, die Batterien zu ersetzen.



**Hinweis:** Es dürfen nur AAA Alkalibatterien verwendet werden.

## 3. Automatischer Schlafmodus

Nach 8 Minuten Inaktivität ruft die Maus den Schlafmodus automatisch auf, um Strom zu sparen. Drücken Sie zum Aufwecken eine beliebige Taste.

**Hinweis: Bei längerer Nichtbenutzung entnehmen Sie bitte die Batterie, um eine Beschädigung durch eine auslaufende Batterie zu vermeiden.**

## 4. Eingebauter Empfänger

Der Nano-Empfänger kann lange Zeit an den PC oder das Notebook angeschlossen bleiben. Das hat keine Auswirkungen auf den Computer. Stecken Sie den Empfänger für leichtes Transportieren wieder zurück in die Maus und um ihn nicht zu verlieren.



## Erneutes koppeln

Sowohl die Maus als auch der Nano-Empfänger besitzen einen integrierten Code. Mit ihm kann eine Maus auf einen Empfänger eingestellt werden. Bei hohen Temperaturen, starken Magnetfeldern und Vibrationen müssen möglicherweise Maus und Empfänger erneut gekoppelt werden.

1. Stecken Sie den Nano-Empfänger vom USB-Port ab und stecken Sie ihn wieder ein.
2. Platzieren Sie die Funkmaus innerhalb von 50 cm zum Nano-Empfänger und setzen Sie die Batterie wieder ein. Der obige Vorgang muss innerhalb von ca. 15 Sekunden abgeschlossen sein. Die Maus wird automatisch erneut gekoppelt.
3. Nach der Kopplung ist die Maus betriebsbereit. Drücken Sie eine Taste, um die Kopplung zu überprüfen.

## Ankündigung

Die Maus erkennt optisch die Mausbewegungen, gemäß den entsprechenden Sicherheitsvorschriften. Sie verwendet für die Datenübertragung Funkwellen mit 2,4 GHz. Der Arbeitsabstand zum Empfänger beträgt bei dicken Wänden 5 bis 7 Meter.

## Warnung

Änderungen oder Ergänzungen, die nicht ausdrücklich von der für die Übereinstimmung verantwortlichen Partei genehmigt sind, können dazu führen, dass die Betriebsgenehmigung des Benutzers ungültig wird.

## Anmerkungen

Dieses Gerät erfüllt die Grenzwerte für ein Digitalgerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte stellen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Funkstörungen innerhalb von Wohngebäuden sicher. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie die ausgestrahlt werden kann und bei unsachgemäßer, nicht der Anleitung des Herstellers entsprechender Installation und Verwendung, schädliche Störungen des Rundfunkempfangs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts überprüfen lässt, können Sie versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder wechseln Sie deren Standort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine andere Steckdose an, so dass das Gerät und der Empfänger an verschiedene Stromkreise angeschlossen sind.
- Wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.

Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024.

Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

www.assmann.com  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany