

# M75 WIRELESS

## LEICHTE RGB-SPIELMAUS

ⓘ Diese Seite wurde teilweise mit KI übersetzt. Die englische Version ist hier verfügbar - [English](#) Bei weiteren Problemen wenden Sie sich bitte an [Kundenbetreuung](#).



# M75 WIRELESS

## LERNEN SIE IHRE MAUS KENNEN

Bitte verwenden Sie den 2,4-GHz-Modus oder den kabelgebundenen Modus, um iCUE zu konfigurieren.

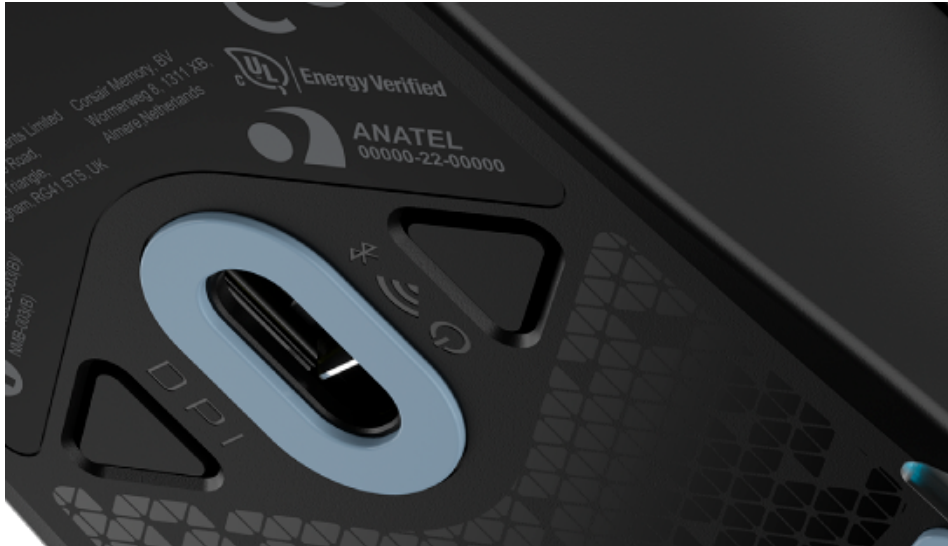


A. LINKE MAUS-TASTE	J. TASTE FÜR DIE VERGRÖßERUNG
B. RECHTE MAUS-TASTE	K. LINKS-TASTE
C. MITTLERE MAUS-TASTE/MAUSRAD	L. LINKE RÜCKSEITIGE TASTE
D. RGB-INDIKATOR	M. RECHTS-BUTTON
E. MARKSMAN OPTICAL SENSOR	N. RECHTS-ZURÜCK-TASTE
F. USB-LADEGERÄT/DATENÜBERTRAGUNG	O. USB-DRAHTLOSEMPFÄNGER
G. 100 % NEUE PTFE-MAUSFÜSSE	P. USB-LADEGERÄT/DATENKABEL
H. SCHALTER FÜR NETZ-/DRAHTLOS BETRIEB	Q. LINKE/RECHTE SEITENKNOPFABDECKUNGEN
I. AUFBEWAHRUNG FÜR USB-DRAHTLOSEMPFÄNGER	

## APPLE SPECIAL EDITION

# ERSTE SCHRITTE

1. Laden Sie [iCUE für macOS](#) herunter und installieren Sie es, um alle Funktionen Ihres Geräts zu steuern.
2. Schließen Sie Ihr Gerät an und wählen Sie mit der EIN-/AUS-/DRAHTLOS-MODUS-TASTE (H) unter der Maus den gewünschten Verbindungsmodus aus\*:



- a. Verdrahtet - Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an
- b. 2,4 GHz - Schließen Sie den mitgelieferten Funkempfänger an
- c. Bluetooth - Koppeln Sie Ihr Gerät

\*Für die beste Spieleleistung wird eine kabelgebundene Verbindung oder 2,4 GHz empfohlen

3. Aktualisieren Sie die Software und Firmware Ihres Geräts immer auf die neueste verfügbare Version.

# LERNEN SIE IHRE MAUS KENNEN



A. LINKE MAUS-TASTE	J. TASTE FÜR DIE VERGRÖßERUNG
B. RECHTE MAUS-TASTE	K. LINKS-TASTE
C. MITTLERE MAUS-TASTE/MAUSRAD	L. LINKE RÜCKSEITIGE TASTE
D. RGB-INDIKATOR	M. RECHTS-BUTTON
E. MARKSMAN OPTICAL SENSOR	N. RECHTS-ZURÜCK-TASTE
F. USB-LADEGERÄT/DATENÜBERTRAGUNG	O. USB-DRAHTLOSEMPFÄNGER
G. 100 % NEUE PTFE-MAUSFÜSSE	P. USB-LADEGERÄT/DATENKABEL
H. SCHALTER FÜR NETZ-/DRAHTLOS BETRIEB	F. LINKE/RECHTE SEITENKNOPFABDECKUNGEN
I. AUFBEWAHRUNG FÜR USB-DRAHTLOSEMPFÄNGER	R. USB-ADAPTER

## LADEN DER MAUS

WICHTIGER HINWEIS: Vor der ersten Verwendung müssen Sie die M75 WIRELESS Gaming-Maus vollständig aufladen.

Schließen Sie die Maus mit dem USB-LADEDATENKABEL (P) an einen freien USB 2.0- oder 3.X-Anschluss Ihres PCs an.

Die RGB-ANZEIGE (D) der Maus pulsiert grün, um anzuzeigen, dass der Akku geladen wird. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Anzeige dauerhaft grün.

## EINRICHTEN DER 2,4-GHz-SLIPSTREAM WIRELESS

Die superschnelle Drahtlosverbindung von unter 1ms wurde für kompromisslose Leistung auf Gaming-Niveau entwickelt.

- Schließen Sie den USB-DRAHTLOSEMPFÄNGER (O) an einen USB 2.0- oder USB 3.x-Anschluss auf der Vorderseite Ihres Computers oder einen verfügbaren USB-Anschluss an.
- Schalten Sie Ihre Maus ein, indem Sie die EIN-/AUS-/DRAHTLOS-MODUS-TASTE (H) 5 Sekunden lang gedrückt halten oder bis die RGB-ANZEIGE (D) aufleuchtet.
- Die RGB-ANZEIGE (D) blinkt erst weiß, und sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet sie durchgehend weiß auf.

- Wenn die RGB-ANZEIGE (D) blau leuchtet, drücken Sie einmal auf die EIN-/AUS-/DRAHTLOS-MODUS-TASTE (H), um in den 2,4-GHz-Modus zu wechseln.
- Laden Sie die iCUE-Software von <https://www.corsair.com/icue> herunter.
- Führen Sie das Installationsprogramm aus, und befolgen Sie die Installationsanweisungen.

Wenn ein Neuaufbau der Verbindung erforderlich ist, starten Sie das Koppeln des USB-Empfängers über USB-Kabel und stellen Sie über das Einstellungs Menü der iCUE-Software wieder eine Verbindung her.



## EINRICHTEN VON BLUETOOTH

Eine Drahtlosverbindung mit Bluetooth ist optimal für allgemeine Computeraufgaben, Produktivität und Büroanwendungen.

- Starten Sie die Bluetooth-Kopplung Ihres Bluetooth 4.0-fähigen Geräts (oder höher).
- Schalten Sie Ihre Maus ein, indem Sie die EIN-/AUS-/DRAHTLOS-MODUS-TASTE (H) 5 Sekunden lang gedrückt halten oder bis die RGB-ANZEIGE (D) aufleuchtet.
- Die RGB-ANZEIGE (D) blinkt erst blau, und sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet sie durchgehend blau auf.
- Wenn die RGB-ANZEIGE (D) weiß ist, drücken Sie einmal die EIN-/AUS-TASTE/TASTE FÜR DEN DRAHTLOSEN MODUS (H), um in den Bluetooth-Modus zu wechseln.
- Wenn das BT-Kopplungsgerät neu gekoppelt oder ausgetauscht werden muss, schalten Sie zuerst den BT-Modus um. Halten Sie die EIN/AUS/DRAHTLOS-MODUS-TASTE (H) gedrückt, bis die RGB-Leuchten erlöschen. Halten Sie die DPI-TASTE (J) und die EIN/AUS/DRAHTLOS-MODUS-TASTE (H) gedrückt, um das Gerät einzuschalten und in den BT-Kopplungsmodus zu wechseln, wenn die blaue Leuchte blinkt. Lassen Sie die DPI-TASTE (J) und die EIN-/AUS-/DRAHTLOS-MODUS-TASTE (H) los.

\*M75 WIRELESS kann nur mit einem Gerät gekoppelt werden. Wenn Sie eine Kopplung mit einem anderen Gerät vornehmen möchten, wechseln Sie bitte in den Modus für die erneute Kopplung, um den Kopplungsvorgang zu initialisieren.

Befolgen Sie die Anweisungen, um eine Verbindung mit Ihrem Gerät herzustellen.



## BLITZSCHNELLE DPI-ABSTIMMUNG

M75 WIRELESS verfügt über eine einzigartige Funktion, mit der Sie die aktuelle DPI-Stufeneinstellung an Bord in 50-DPI-Schritten ohne Software anpassen können, sodass Sie direkt in die Action einsteigen können, während Sie die perfekte Empfindlichkeitseinstellung finden.

<b>Funktion</b>	<b>Tastenkürzel</b>	<b>RGB-Anzeige</b>
DPI um 50 erhöhen	Halten Sie die DPI-TASTE (J) gedrückt und drücken Sie dann die LINKE VORWÄRTS-TASTE (K).	Blinkt grün
DPI um 50 verringern	Halten Sie die DPI-TASTE (J) gedrückt und drücken Sie dann die LINKE RÜCKWÄRTS-TASTE (L).	Blinkt rot
DPI-Stufe zurücksetzen	Halten Sie die DPI-TASTE (J) und dann die LINKE VORWÄRTS-TASTE (K) und die LINKE RÜCKWÄRTS-TASTE (L) 2 Sekunden lang gedrückt.	Blinkt gelb

\*Verwenden Sie im Linkshändermodus stattdessen die RECHTE VORWÄRTS-TASTE (M) und die RECHTE RÜCKWÄRTS-TASTE (N).

Die DPI-Soforteinstellungen werden im integrierten Speicher abgelegt und können in iCUE zusätzlich detailliert in 1-DPI-Schritten feinabgestimmt werden. Wenn iCUE läuft, werden die Änderungen direkt im Softwareprofil gespeichert.

## MAUSSTATUS, DPI-EINSTELLUNGEN UND ANZEIGEN

Der Status der Drahtlosverbindung und der Akkuzustand werden über die RGB-ANZEIGE (D) angegeben. Die M75 WIRELESS ist mit den gängigen wettbewerbsorientierten DPI-Einstellungen vorinstalliert, die Sie durch Drücken der DPI-TASTE (J) auswählen können. Die Hintergrundbeleuchtung der RGB-ANZEIGE (D) zeigt dabei die jeweilige Einstellung an.

<b>Akkustatus</b>	<b>RGB-Anzeige</b>
Akku wird geladen	Pulsiert grün
Akku sehr schwach, jetzt aufladen	Pulsiert rot
Akku schwach, bald aufladen	Blinkt rot
Akku halb leer	Blinkt gelb
Akku voll	Blinkt grün
Akku geladen	Grün

<b>Drahtlosverbindungs-Status</b>	<b>RGB-Anzeige</b>
2,4-GHz-Drahtlosmodus - wird gekoppelt	Blinkt weiß
2,4-GHz-Drahtlosmodus - gekoppelt	Weiß
2,4-GHz-Drahtlosmodus - Koppeln fehlgeschlagen	Pulsiert weiß
BT-Drahtlosmodus - wird gekoppelt	Blinkt blau
BT-Drahtlosmodus - gekoppelt	Blau
BT-Drahtlosmodus - Koppeln fehlgeschlagen	Pulsiert blau

<b>DPI-Stufenstatus</b>	<b>RGB-Anzeige</b>
Stufe 1 - 400 DPI	Rot
Stufe 2 - 800 DPI	Orange
Stufe 3 - 1.200 DPI	Gelb
Stufe 4 - 1.600 DPI	Grün
Stufe 5 - 3.200 DPI	Blau

## **AUSTAUSCHEN DER SEITENTASTEN**

- Drücken Sie auf die Innenkanten der LINKEN VORWÄRTS-TASTE (K) und der LINKEN RÜCKWÄRTS-TASTE (L), um die Tasten nach außen zu drehen.
- Entfernen Sie die Knöpfe und ersetzen Sie sie durch die linken/rechten seitlichen Knopfabdeckungen (Q).
- Verfahren Sie ebenso mit den anderen Seitentasten, um die Änderung der Maushand abzuschließen.

Die Seitentasten der M75 WIRELESS sind standardmäßig auf rechtshändige Bedienung eingestellt. Sie können die Handvariante über die iCUE-Software auswählen und die Funktionen der Seitentasten nach Ihren Wünschen umstellen.

Der Handwechsel ist auch über den Firmware-Modus möglich.

Halten Sie die LINKS-TASTE (K) und die RECHTS-TASTE (L) 5 Sekunden lang gedrückt, bis die RGB-ANZEIGE rot blinkt, um in den Linkshändermodus zu wechseln.

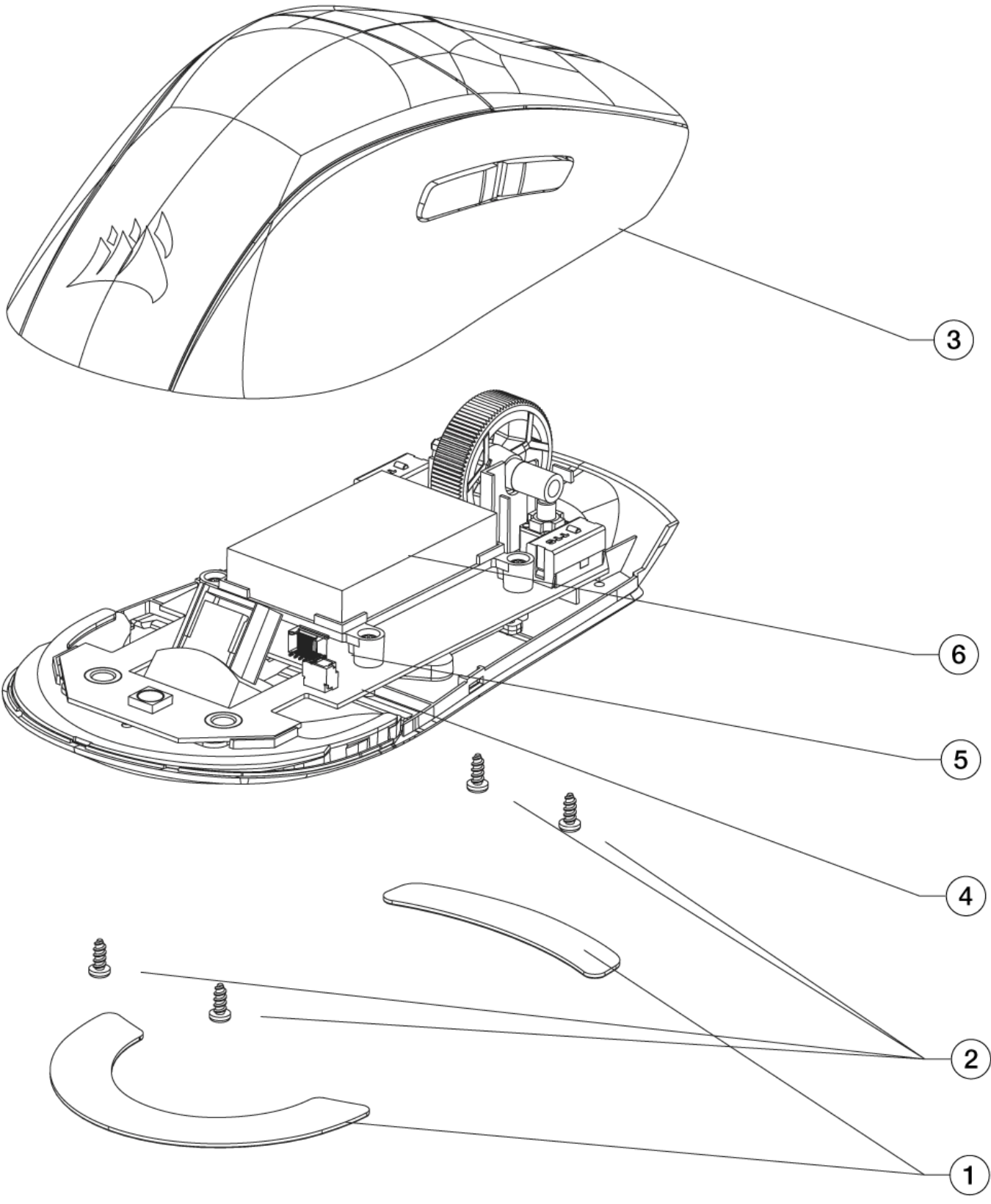
Halten Sie die RECHTE VORWÄRTS-TASTE (M) und die RECHTE RÜCKWÄRTS-TASTE (N) 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Rechtshändermodus zu wechseln.

## **INFORMATIONEN ZUM ENTFERNEN DES AKKUS**

Dieses Produkt enthält einen wiederaufladbaren Akku. Die Sicherheitsrichtlinien müssen befolgt werden, wenn das Produkt entsorgt oder recycelt werden soll. Um den Akku sicher für die Entsorgung und das Recycling zu entfernen, befolgen Sie die nummerierten Schritte in den unten stehenden Abbildungen.

CORSAIR MEMORY, Inc. empfiehlt den Kunden das ordnungsgemäße Recyceln gebrauchter elektronischer Hardware und wiederaufladbarer Akkus gemäß den lokalen Gesetzen und Bestimmungen.

1. Entfernen des vorderen und hinteren Fußpads
2. 4 Schrauben entfernen
3. Obere Abdeckung entfernen
4. Zusatzboardanschluss abziehen
5. Akkustecker abziehen
6. Akku entfernen.



Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen mindestens 2 Watt, die für die Funkausrüstung erforderlich sind, und maximal 5 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

## URHEBERRECHTLICHE HINWEISE/RECHTLICHE INFORMATIONEN

© 2024 CORSAIR MEMORY, Inc. Alle Rechte vorbehalten. CORSAIR und das Segel-Logo sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marken von CORSAIR. Alle anderen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber. Das Produkt kann von der Darstellung auf diesen Bildern leicht abweichen.



## WEITERE ARTIKEL

---



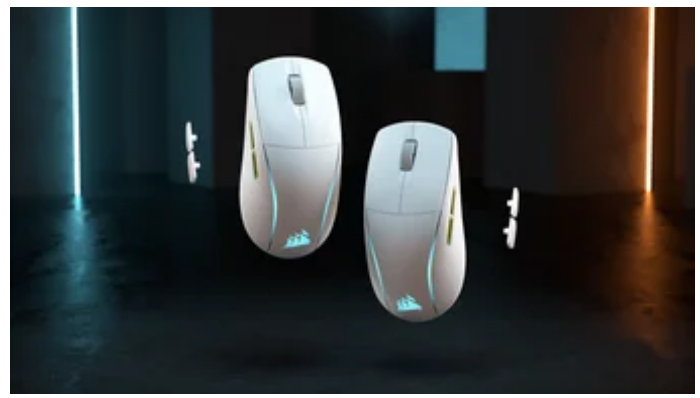
HOW TO  
WIE MAN: EINSTELLEN DES  
DPI-WERTES IHRER MAUS



BLOG  
CORSAIR M75 VS. M75 AIR:  
WAS IST DER UNTERSCHIED?



**BLOG**  
**CORSAIR M75 UND M75**  
**WIRELESS: ALLES, WAS SIE**  
**WISSEN MÜSSEN**



**BLOG**  
**CORSAIR M75: UNSERE**  
**ERSTE WIRKLICH**  
**BEIDHÄNDIGE GAMING-**  
**MAUS**



**BLOG**  
**WARUM DIE CORSAIR M75**  
**DIE BESTE GAMING-MAUS**  
**FÜR HELLDIVERS 2 IST**



**BLOG**  
**WIE SIE IHRE MAUS**  
**REINIGEN**