

HANDBUCH | SCHNELLSTARTANLEITUNG

SABRE v2 PRO

ULTRALEICHTE KABELLOSE GAMING-MAUS



LADEN DER MAUS

WICHTIG: Vor der ersten Verwendung müssen Sie die SABRE v2 PRO Gaming-Maus vollständig aufladen.

Schließen Sie die Maus mit dem USB-LADE-/DATENKABEL (K) an einen USB-2.0- oder 3.x-Anschluss Ihres Computers an.

Die Lichter unter der MITTLEREN MAUSTASTE/MAUSRAD (C) an der Maus leuchten je nach Akkustand auf und leuchten durchgehend grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

LERNEN SIE IHRE MAUS KENNEN



- A. LINKE MAUSTASTE
- B. RECHTE MAUSTASTE
- C. MITTLERE MAUSTASTE/MAUSRAD
- D. VORWÄRTS-TASTE
- E. RÜCKWÄRTS-TASTE
- F. OPTISCHER MARKSMAN-S-SENSOR
- G. USB-ANSCHLUSS FÜR AUFLADEN/DATENÜBERTRAGUNG
- H. MAUS-SKATES AUS 100% REINEM UPE
- I. EIN-/AUSSCHALTER
- J. USB-DRAHTLOSEMPFÄNGER
- K. USB-LADE-/DATENÜBERTRAGUNGSKABEL

- GRIFFBAND
- ZUSÄTZLICHE MAUS-SKATES
- GARANTIEHINWEISE

EINRICHTEN DES 2,4-GHZ-DRAHTLOSMODUS

- Schließen Sie den USB-DRAHTLOSEMPFÄNGER (J) an das USB-LADE-/DATENÜBERTRAGUNGSKABEL (K) an und verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit einem USB 2.0- oder USB 3.x-Anschluss an der Vorderseite Ihres Computers oder einen USB-Anschluss in der Nähe.
- Schalten Sie Ihre Maus ein, indem Sie den EIN-/AUSSCHALTER (I) auf EIN stellen.
- Die LED-Anzeige unter der MITTLEREN MAUSTASTE/MAUSRAD (C) leuchtet 3 Sekunden lang in der zuletzt eingestellten DPI-Farbe, bevor sie erlischt.

DPI-PROFILE DURCHLAUFEN

Für schnelle Konfigurationswechsel ist ein vordefinierter DPI-Zyklus verfügbar.

- Halten Sie die RECHTE MAUSTASTE (B) und die RÜCKWÄRTS-TASTE (E) 3 Sekunden lang gedrückt, um zur nächsten DPI-Stufe zu wechseln.
- Beim Wechsel zur entsprechenden DPI-Stufe blinkt die Anzeigelampe am Mausrad 3-mal für die entsprechende DPI-Farbe und erlischt dann.
- Wiederholen Sie die obigen Schritte, um zur nächsten DPI-Stufe zu wechseln. Dieser Vorgang durchläuft 5 DPI-Stufen und kehrt dann zu Stufe 1 zurück.

Erweiterte Konfigurationen sind im CORSAIR WEB HUB verfügbar.



MAUSSTATUS UND ANZEIGEN

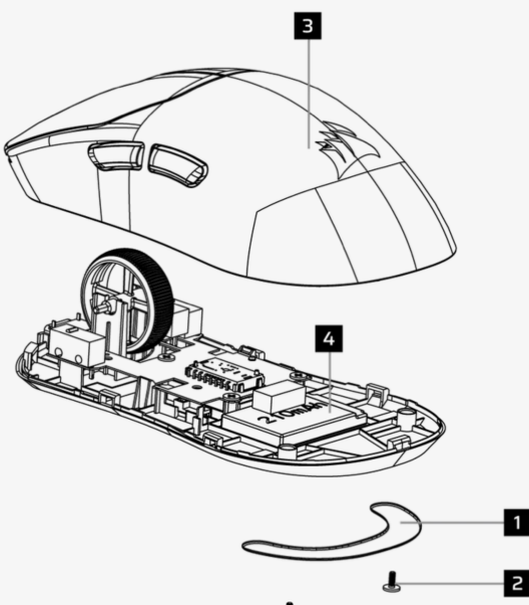
Kabellose Verbindung und Akkustatus werden über Leuchten unter der MITTLEREN MAUSTASTE/MAUSRAD (C) angezeigt.

DPI-STATUS - VORDEFINIERT	LED-ANZEIGE
STUFE 1 - 400 DPI	ROT
STUFE 2 - 800 DPI	BLAU
STUFE 3 - 1.200 DPI	GRÜN
STUFE 4 - 1.600 DPI	GELB
STUFE 5 - 2.000 DPI	LILA

AKKUSTATUS	LED-ANZEIGE
AKKU WIRD GELADEN BEI NIEDRIGEM LADESTAND	PULSIERT ROT
AKKU WIRD GELADEN BEI MITTLEREM LADESTAND	PULSIERT GRÜN
AKKU GELADEN	LEUCHTET GRÜN
AKKUSTAND SEHR NIEDRIG, JETZT LADEN	PULSIERT ROT

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.



1. Entfernen Sie den hinteren Fuß
2. Schrauben Sie 2 Schrauben ab
3. Bauen Sie die obere Gehäuse-Unterbaugruppe auseinander
4. Entfernen Sie die Batterie

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

Verwenden Sie dieses Produkt in einem Temperaturbereich von 5° C bis 40° C für eine optimale Leistung.

BATTERIEINFORMATIONEN

- Modellnummer (M/N): TW 302535
- Wertung: 3,7 V, 210 mAh, 0,777 Wh
- Scannen Sie den QR-Code für detaillierte Batteriedaten



Maus

M/N (型號): RGP0183
Bewertung (電壓電流): 5 V --- 250 mA

Dongle

M/N (型號): RGP0185
Bewertung (電壓電流): 5 V --- 50 mA



Die Leistung des Ladegeräts muss von einer von der Funkanlage benötigten Mindestleistung von 2,5 Watt bis zu einer zum Erreichen der maximalen Ladegeschwindigkeit benötigten Höchstleistung von 10 Watt reichen.

COPYRIGHT/RECHTLICHE INFORMATIONEN

© 2025 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 Eigentum der jeweiligen Inhaber. Das Produkt kann von der Darstellung auf diesen Bildern leicht abweichen.

