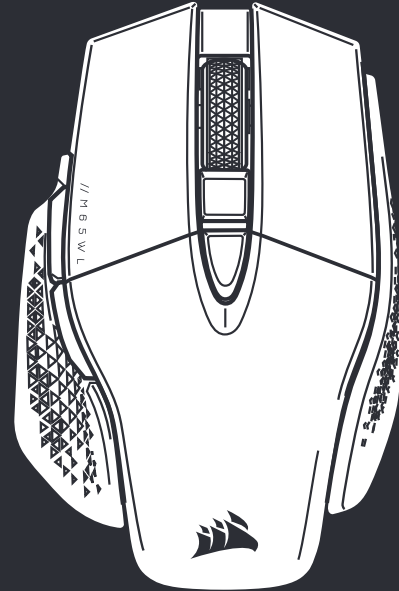




# M65 RGB ULTRA WIRELESS



WEB: [corsair.com](https://www.corsair.com)

PHONE: (888) 222-4346

SUPPORT: [support.corsair.com](https://support.corsair.com)

BLOG: [corsair.com/blog](https://www.corsair.com/blog)

FORUM: [forum.corsair.com](https://forum.corsair.com)

YOUTUBE: [youtube.com/corsairhowto](https://www.youtube.com/corsairhowto)

© 2021 CORSAIR MEMORY, Inc. All rights reserved. CORSAIR and the sails logo are registered trademarks in the United States and / or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Product may vary slightly from those pictured. 49-002439 AA



# M65 RGB ULTRA WIRELESS

Wireless Tunable FPS Gaming Mouse

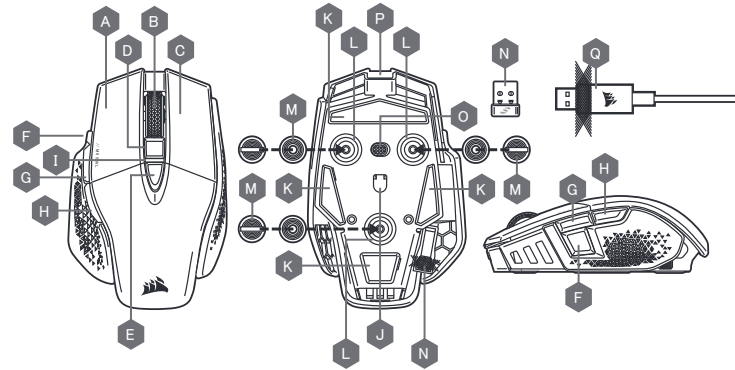
## ŁADOWANIE MYSZY

**WAŻNE:** Przed pierwszym użyciu myszy M65 RGB ULTRA WIRELESS należy ją całkowicie naładować.

Podłącz mysz do portu USB 2.0 lub 3.0 w komputerze przewodem USB do ładowania i transmisji danych.

Wskaźnik LED stanu akumulatora i połączenia bezprzewodowego zacznie świecić zielonym światłem pulsującym, co oznacza ładowanie akumulatora. Zakończenie ładowania jest sygnalizowane światłem ciągłym.

## WYGLĄD MYSZY



- A – LEWY PRZYCIŚK KLIKANIA QUICKSTRIKE
- B – ŚRODKOWY PRZYCIŚK KLIKANIA / KÓŁKO PRZEWIJANIA
- C – PRAWY PRZYCIŚK KLIKANIA QUICKSTRIKE
- D – PRZYCIŚK ZWIEKSZANIA DPI
- E – PRZYCIŚK ZMNIJSZANIA DPI
- F – PRZYCIŚK SNAJPERA / OPCJI
- G – PRZYCIŚK DO PRZODU
- H – PRZYCIŚK DO TYŁU
- I – WIELOFUNKCYJNY WSKAŹNIK LED

- J – GAMINGOWY CZUJNIK OPTYCZNY
- K – ŚLIZGACZE Z PTFE
- L – WNEKA NA OPCJONALNE CIĘŻARKI
- M – PARA OPCJONALNYCH CIĘŻARKÓW (4,5G + 1,5G)\*
- N – ODBIORNIK BEZPRZEWODOWY USB
- O – PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA I TRYBU BEZPRZEWODOWEGO
- P – PORT USB DO ŁADOWANIA I TRANSMISJI DANYCH
- Q – PRZEWÓD USB DO ŁADOWANIA I TRANSMISJI DANYCH

\*Opcjonalne ciężarki są dodane w komplecie.

## KONFIGURACJA ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ 2,4GHz SLIPSTREAM WIRELESS

Tryb superszybkiej łączności bezprzewodowej z opóźnieniem mniejszym niż 1ms powstał specjalnie na potrzeby graczy.

- > Ustaw przełącznik zasilania i trybu bezprzewodowego w pozycji „2,4 GHz”, aby włączyć mysz.
- > Podłącz bezprzewodowy odbiornik USB do dostępnego portu USB 2.0 lub 3.x na przednim panelu komputera lub do pobliskiego portu USB (np. w podkładkach pod mysz CORSAIR MM700, MM800 i MM1000).
- > Po połączeniu wskaźnik stanu akumulatora / połączenia bezprzewodowego LED będzie świecił białym światłem ciągłym.
- > Pobierz oprogramowanie iCUE ze strony [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads).
- > Uruchoń program instalacyjny i postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji.

Jeśli trzeba będzie połączyć urządzenia ponownie, zainicjuj parowanie odbiornika bezprzewodowego USB w menu ustawień oprogramowania iCUE.

## KONFIGURACJA ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ BLUETOOTH

Łączność bezprzewodowa Bluetooth jest najlepsza do codziennej pracy na komputerze i sprawnej obsługi aplikacji biurowych.

- > Zainicjuj parowanie Bluetooth w urządzeniu zgodnym ze standardem Bluetooth 4.0 lub nowszym.
- > Naciśnij i przytrzymaj przycisk zwiększania DPI (D).
- > Ustaw przełącznik zasilania i trybu bezprzewodowego w pozycji „BT”, aby włączyć mysz.
- > Połącz się z urządzeniem, postępując zgodnie z instrukcją.
- > Po połączeniu wskaźnik stanu akumulatora / połączenia bezprzewodowego LED będzie świecił niebieskim światłem ciągłym.

## DOSTOSOWYWANIE DPI NA BIEŻĄCO

Mysz ma wyjątkową funkcję, która umożliwia zmianę bieżącego wbudowanego ustawienia DPI w krokach co 50 DPI – bez oprogramowania. Dzięki temu można od razu wkroczyć do akcji, a jednocześnie znaleźć ustawienie idealnej czułości myszy.

FUNKCJA	SKRÓT	WIELOFUNKCYJNY WSKAŹNIK LED
ZWIEKSZENIE DPI O 50	PRZYTRZYMAJ PRZYCISK ZWIEKSZANIA DPI (D) I NACIŚNIJ PRZYCISK DO PRZODU (G)	ZIEŁONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE
ZMNIEJSZENIE DPI O 50	PRZYTRZYMAJ PRZYCISK ZWIEKSZANIA DPI (D) I NACIŚNIJ PRZYCISK DO TYŁU (H)	CZERWONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE
RESET DPI	PRZYTRZYMAJ PRZYCISK ZWIEKSZANIA DPI (D), A NASTĘPNIE JEDNOCZEŚNIE NACIŚNIJ I PRZYTRZYMAJ PRZEZ 2 SEKUNDY PRZYCISKI DO PRZODU (G) ORAZ DO TYŁU (H)	ŻÓLTE ŚWIATŁO MIGAJĄCE

Bieżące zmiany DPI są zapisywane we wbudowanej pamięci i można je dalej dostosowywać w krokach co 1 DPI przy użyciu oprogramowania iCUE. Jeśli jest uruchomione oprogramowanie iCUE, zmiany są zapisywane bezpośrednio w profilu oprogramowania.

## STAN MYSZY, USTAWIENIA DPI I WSKAŹNIKI

Podświetlenie wielofunkcyjnego wskaźnika stanu LED (I) informuje o stanie połączenia bezprzewodowego i baterii. Mysz jest dostarczana z typowymi wyczynowymi ustawieniami DPI, które można zmienić przez naciśnięcie przycisku zwiększania DPI (D) lub zmniejszania DPI (E). Podświetlenie wielofunkcyjnego wskaźnika stanu LED (I) odzwierciedla bieżący krok DPI.

STAN AKUMULATORA	WIELOFUNKCYJNY WSKAŹNIK LED
ŁADOWANIE AKUMULATORA	ZIEŁONE ŚWIATŁO PULSUJĄCE
POZIOM KRYTYCZNY, WYMAGANE ŁADOWANIE	CZERWONE ŚWIATŁO PULSUJĄCE
NISKI POZIOM, WKRÓTCE POTRZEBNE ŁADOWANIE	CZERWONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE
ŚREDNI POZIOM NAŁADOWANIA AKUMULATORA	ŻÓLTE ŚWIATŁO MIGAJĄCE
WYSOKI POZIOM NAŁADOWANIA AKUMULATORA	ZIEŁONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE
AKUMULATOR NAŁADOWANY	ZIEŁONY
STAN ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ	
TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ 2,4GHz – PAROWANIE	BIAŁE ŚWIATŁO MIGAJĄCE
TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ 2,4GHz – SPAROWANO	BIAŁY
TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ 2,4GHz – NIEPOWODZENIE PAROWANIA	BIAŁE ŚWIATŁO PULSUJĄCE
TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ BT – PAROWANIE	NIEBIESKIE ŚWIATŁO MIGAJĄCE
TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ BT – SPAROWANO	NIEBIESKI
TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ BT – NIEPOWODZENIE PAROWANIA	NIEBIESKIE ŚWIATŁO PULSUJĄCE
STAN KROKU DPI	
KROK NR 1 – 400 DPI	CZERWONY
KROK NR 2 – 800 DPI	BIAŁY
KROK NR 3 – 1200 DPI	ZIEŁONY
KROK NR 4 – 1600 DPI	FIOLETOWY
KROK NR 5 – 3000 DPI	CAPRI