

SEKCJA ZAWARTOŚĆ ZESTAWU



D



SEKCJA CZĘŚCI I FUNKCJE



A — Zestaw słuchawkowy
CORSAIR HS80 RGB WIRELESS

B — Bezprzewodowy nadajnik USB

C — Przewód USB do ładowania

D — Skrócona instrukcja obsługi

E — Regulator głośności / przełącznik korektora
graficznego

F — Wskaźnik LED stanu mikrofonu

G — Wskaźnik LED stanu zestawu słuchawkowego
(akumulator / ładowanie)

H — Gniazdo ładowania

I — Podświetlenie RGB LED

J — Wskaźnik LED stanu sparowania
(bezprowodowy nadajnik USB)

K — Przycisk zasilania

PIERWSZE KROKI Z BEZPRZEWODOWYM ZESTAWEM SŁUCHAWKOWYM CORSAIR HS80 RGB

Podłącz bezprzewodowy nadajnik USB do dowolnego działającego portu USB w komputerze. Zestaw słuchawkowy działa w odległości do 18 m od bezprzewodowego nadajnika, ale inne urządzenia bezprzewodowe i elektroniczne oraz przeszkody, takie jak ściany, mogą zmniejszać zasięg. W celu uzyskania dźwięku o najwyższej jakości w komputerze (do 24 bitów / 96 kHz) korzystaj z połączenia przewodowego przez USB. Aby używać zestawu słuchawkowego w trybie USB, najpierw go wyłącz, a następnie podłącz go do komputera za pomocą dołączonego przewodu USB.

WAŻNE: Po pierwszym podłączeniu nadajnika zestawu słuchawkowego CORSAIR HS80 RGB WIRELESS do komputera system operacyjny automatycznie zainstaluje sterownik urządzenia. Po załadowaniu sterownika zalecamy ponowne uruchomienie komputera przed użyciem urządzenia. Słuchanie głośniego dźwięku przez dłuższy czas może wpływać negatywnie na słuch. Rób przerwy między sesjami i zawsze zaczynaj od najniższego poziomu głośności.

PLAYSTATION

Podłącz bezprzewodowy nadajnik USB do dowolnego portu USB konsoli PS4 lub PS5. W interfejsie użytkownika konsoli PlayStation ustaw opcję „Wyjście na słuchawkę” na „Coty dźwięk”. Ustaw opcję „Regulacja głośności (słuchawki)” na maksymalny poziom. Następnie dostosuj głośność regulatora głośności na zestawie słuchawkowym.

iCUE

Przejdź do strony corsair.com/support/downloads, aby pobrać oprogramowanie iCUE.

Umożliwia ono korzystanie z pełnego zakresu funkcji zestawu słuchawkowego.

UWAGA: Jeśli zestaw słuchawkowy będzie używany bez oprogramowania, niektóre funkcje będą wyłączone.

- > Zainstaluj oprogramowanie iCUE na komputerze z systemem Windows 10 lub nowszym.
- > Po ukończeniu instalacji uruchom ponownie komputer, a następnie uruchom oprogramowanie iCUE.

OPROGRAMOWANIE iCUE UMOŻLIWIA:

- > Wybór preferowanych kolorów RGB i natężenia światła.
- > Wybór i dostosowanie ustawień korektora graficznego dźwięku.
- > Regulację głośności sygnału wejściowego mikrofonu, w tym własnego głosu.
- > Zaktualizuj oprogramowanie firmware produktu.

Uwaga: aby można było przeprowadzić aktualizację oprogramowania firmware, zestaw słuchawkowy musi być w trybie USB (wyłączony i połączony do komputera). Sposób korzystania z funkcji zestawu słuchawkowego opisano dokładniej we wbudowanej dokumentacji oprogramowania.

USTAWIENIA DŹWIĘKU

Krótkie naciśnięcie klawisza (0,1–0,5 sekundy) na regulatorze głośności powoduje przelączenie korekcji.

REGULACJA MIKROFONU

Podniesienie do góry powoduje wyłączenie mikrofonu. Opuszczenie powoduje ponowne włączenie mikrofonu. **UWAGA:** Oprogramowanie iCUE umożliwia sterowanie także tymi funkcjami.

ŁADOWANIE

Przed pierwszym użyciem bezprzewodowego zestawu słuchawkowego CORSAIR HS80 RGB WIRELESS należy go całkowicie naładować.

- > Podłącz przewód USB do ładowania do dowolnego działającego portu USB w komputerze.
- > Podłącz przewód USB do ładowania do zestawu słuchawkowego CORSAIR HS80 RGB WIRELESS. Akumulator bezprzewodowego zestawu słuchawkowego CORSAIR HS80 RGB WIRELESS nie ma „efektu pamięci”, dlatego nie trzeba go całkowicie rozładowywać przed ponownym naładowaniem. Przewód USB do ładowania wymaga portu z zasilaniem o wysokiej mocy (USB 2.0 lub nowszego). Niektóre porty USB w starszych urządzeniach nie obsługują standardu USB 2.0.

WSKAŹNIKI LED STANU BATERII (NA ZESTAWIE SŁUCHAWKOWYM)

NISKI	ŚREDNI	WYSOKI
CZERWONY	POMARAŃCZOWY	ZIELONY

Wskaźnik LED pulsuje podczas ładowania, a po pełnym naładowaniu baterii świeci zielonym światłem ciągłym. Kiedy zestaw słuchawkowy nie jest ładowany, wskaźnik LED miga, informując o poziomie naładowania tak, jak opisano to powyżej.

WSKAŹNIKI LED STANU BATERII (NA BEZPRZEWODOWYM NADAJNIKU USB)

- > Kiedy nadajnik jest podłączony do zestawu słuchawkowego i działa normalnie, wskaźnik LED świeci białym światłem ciągłym.
- > Jeżeli nadajnik nie może się połączyć z zestawem słuchawkowym, wskaźnik LED szybko miga na czerwono.
- > Jeżeli zarówno zestaw słuchawkowy, jak i nadajnik są włączone, a wskaźnik LED nadal miga na czerwono, spręż ponownie nadajnik z zestawem słuchawkowym przy użyciu oprogramowania iCUE.

OPTYMALIZACJA ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ

- > Umieść adapter bezprzewodowy USB w otwartej, wolnej od przeszkód przestrzeni.
- > Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy bateria jest w pełni naładowana.
- > Nie pozostawiaj baterii całkowicie rozładowanej przez dłuższy czas. Okres eksploatacji baterii można zmaksymalizować, utrzymując ją w stanie częściowego naładowania.
- > Jeżeli efekty świetlne RGB nie są potrzebne, można je wyłączyć w oprogramowaniu iCUE, aby wydłużyć czas działania baterii.
- > Po pełnym naładowaniu zestawu słuchawkowego odłącz niezwłocznie przewód USB do ładowania.
- > Zestaw słuchawkowy należy przechowywać w temperaturze pokojowej (20–30°C).