

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Nr produktu 002239525**

# **Klawiatura Logitech Ergo K860 Niemiecki, QWERTZ**



# logitech

Pierwsze kroki



## Wreszcie prawdziwa łatwość obsługi!

Dziękujemy za zakup nowej klawiatury Ergo K860. Mamy nadzieję, że spodoba Ci się ta ergonomiczna klawiatura.

## SZYBKI MONTAŻ

Aby uzyskać szybki przewodnik referencyjny, przeczytaj interaktywną instrukcję konfiguracji lub wykonaj następujące czynności:



Pobierz oprogramowanie Logitech Options, aby uzyskać najlepsze wrażenia użytkownika i uwolnić pełny potencjał nowej klawiatury. Logitech Options oferuje szereg funkcji - dostosowywanie kluczowych parametrów, przepływ, ustawienia aplikacji i powiadomienia urządzenia.

Przegląd produktu



1. Podzielona konstrukcja klawiatury
2. Zakrzywiona podpórka pod nadgarstki
3. Włącznik / wyłącznik i wskaźnik zasilania LED
4. Łatwe przyciski przełącznika
5. Konfigurowalne klawisze specjalne

#### Podłączanie Ergo K860

Ergo K860 można łączyć na trzy różne sposoby:

- bluetooth
- odbiornik USB

Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:



#### Nawiązanie połączenia przez Bluetooth

1. Włącz Ergo K860.
2. Dioda LED Easy Switch powinna teraz szybko migać. Jeśli nie, naciśnij i przytrzymaj jeden z przycisków Easy-Switch przez trzy sekundy.
3. Otwórz ustawienia Bluetooth w komputerze:
  - MacOS: Otwórz „Preferencje systemowe > Bluetooth” i dodaj „Ergo K860”.
  - Windows: Wybierz „Start > Ustawienia > Urządzenia > Dodaj urządzenie Bluetooth” i dodaj „MX Vertical”.
4. Po podłączeniu klawiatury dioda LED wybranego przycisku Easy-Switch zaświeci się na pięć sekund (Biały).



Nawiązanie połączenia przez odbiornik

1. Upewnij się, że Ergo K860 jest włączony.
2. Podłącz odbiornik USB do portu w komputerze.
3. Po podłączeniu dioda LED na wybranym przycisku Easy Switch zaświeci się na 5 sekund (na biało).

UWAGA: Nieużywany odbiornik można przechowywać w komorze baterii z tyłu klawiatury.

### **PAROWANIE Z DRUGIM KOMPUTEREM ZA POMOCĄ ŁATWEGO PRZEŁĄCZANIA**

Klawiaturę można sparować z maksymalnie trzema komputerami. Możesz zmienić kanał za pomocą przycisku Easy Switch.

1. Wybierz żądany kanał, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk Easy-Switch przez 3 sekundy. Spowoduje to przełączenie klawiatury w tryb wykrywalny, aby komputer mógł ją znaleźć. Dioda LED zaczyna szybko migać.
2. Wybierz jedną z dwóch metod podłączenia klawiatury do komputera:
  - Bluetooth: otwórz ustawienia Bluetooth na komputerze, aby sparować. Więcej informacji można znaleźć tutaj.
  - Odbiornik USB: podłącz odbiornik do portu USB, otwórz Logitech Options i wybierz: Dodaj urządzenia> Dodaj urządzenie i postępuj zgodnie z instrukcjami.
3. Po zakończeniu parowania możesz zmienić kanały, krótko naciskając przycisk Easy-Switch.

### **WIĘCEJ INFORMACJI O TWOIM PRODUKCIE**

#### **Ergonomiczna konstrukcja klawiatury**

Ergo K860 ma na celu zachęcanie do bardziej naturalnej postawy. Zakrzywiona klawiatura 3D i zakrzywiona podpórka pod nadgarstki tworzą bardziej naturalną, zrelaksowaną postawę, która pozwala na wygodniejszą i dłuższą pracę.

Ergo K860 charakteryzuje się wyjątkowym ergonomicznym designem. Dlatego poświęć trochę czasu na zapoznanie się z klawiaturą.

Aby dowiedzieć się, w jaki sposób klawiatura promuje bardziej naturalną postawę, zapoznaj się z sekcją poniżej.

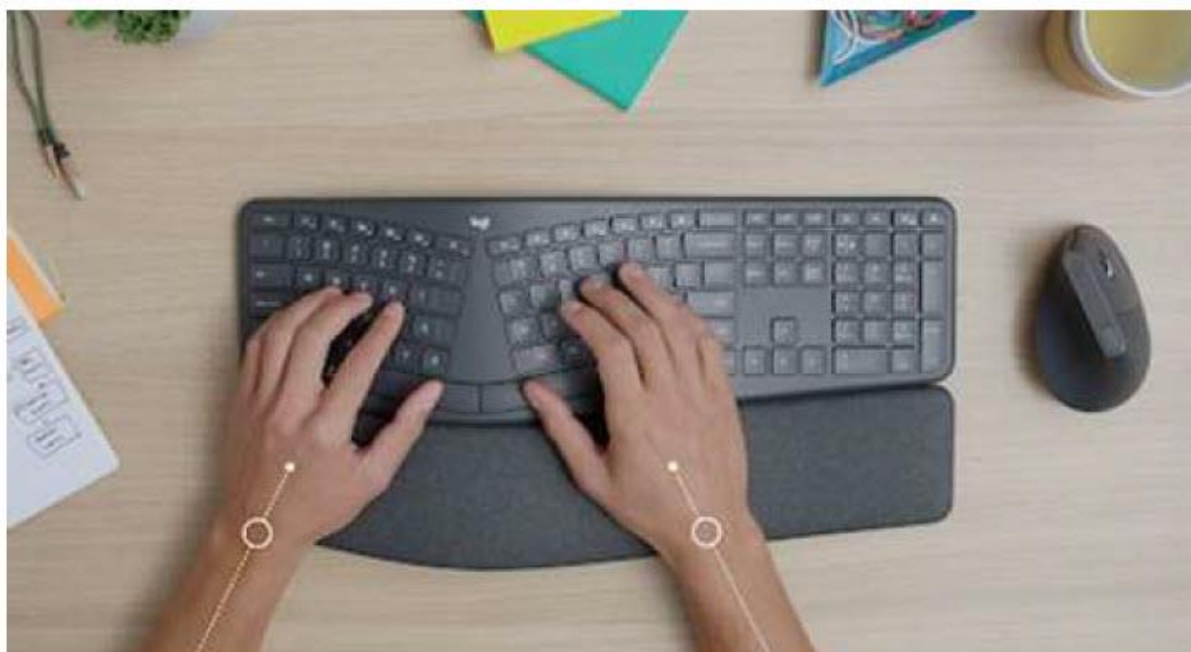
### Zakrzywiony kształt klawiatury

Delikatnie zakrzywiony kształt klawiatury sprawia, że nadgarstki znajdują się w bardziej naturalnej pozycji z mniejszą pronacją nadgarstka.



### Podzielony układ klawiszy

Podział klawiszy, podobnie jak zakrzywiony kształt klawiatury, umożliwia użytkownikowi przyjęcie prostszej, bardziej neutralnej pozycji podczas pisania, a nadgarstek i przedramię tworzą bardziej ciągłą linię.



### Zakrzywiona podpórka pod nadgarstki

Zakrzywiona podpórka pod nadgarstki zmniejsza zgięcie nadgarstka, zwane również wyprostem, poprzez ustawienie nadgarstków pod bardziej naturalnym kątem.



### Zaawansowana podpórka pod nadgarstki

Zakrzywiona, trójwarstwowa podpórka pod nadgarstki Ergo K860 wspiera nadgarstki i zapewnia bardziej naturalną, zrelaksowaną pozycję dłoni. Składa się z tych trzech warstw:

1. Łatwa do czyszczenia warstwa tekstylna
2. Pianka o dużej gęstości
3. Tkanina powlekana

Dwuwarstwowa warstwa pianki zapewnia miękkie wsparcie i zmniejsza nacisk, gdy kładziesz dłoń i nadgarstki na podpórce pod nadgarstki. Powlekany materiał tekstylny zapewnia przyjemny, miękki w dotyku i jednocześnie jest łatwy do czyszczenia.

### Podnośnik dłoni

W dolnej części Ergo K860 znajdują się dwa zestawy zintegrowanych, regulowanych nóżek do wyższego ułożenia dłoni. Możesz wybrać pomiędzy 0 stopniami, 4 stopniami i 7 stopniami.

Funkcja podnoszenia dłoni umożliwia dostosowanie kąta nachylenia klawiatury do potrzeb i miejsca pracy, dzięki czemu podczas korzystania z klawiatury przedramię i nadgarstek przyjmują bardziej naturalną, zrelaksowaną pozycję.

## Kluczowe dostosowanie

Logitech Options umożliwia dostosowanie skrótów klawiaturowych tak, jak chcesz. Pobierz oprogramowanie Logitech Options.

## Przeptyw

Ergo K860 ma kompatybilny przepływ. Dzięki Logitech Flow możesz łatwo przełączać się między komputerami za pomocą wskaźnika myszy. Możesz nawet kopiować i wklejać z jednego komputera na drugi.

Jeśli masz zgodną klawiaturę firmy Logitech, taką jak Ergo K860, klawiatura będzie podążać za myszą i jednocześnie przełączać komputery.

Musisz zainstalować oprogramowanie Logitech Options na obu komputerach. Postępuj zgodnie z tymi instrukcjami.

## Ustawienia aplikacji

Na klawiaturze można przypisać różne funkcje do różnych aplikacji. Podczas instalowania oprogramowania Logitech Options można zainstalować wstępnie zdefiniowane ustawienia aplikacji, które optymalizują zachowanie przycisku myszy w wybranych aplikacjach. Każde z tych ustawień można dostosować ręcznie dla każdej aplikacji.

## Powiadomienia

### Wskaźnik poziomu baterii

Gdy poziom naładowania baterii spadnie do 10%, podświetlenie wyłącza się, a na ekranie pojawia się powiadomienie.



### Przełącznik blokady Fn

Naciśnięcie klawisza Fn lock spowoduje przełączenie między klawiszami multimedialnymi i F. Powiadomienie na ekranie pokazuje odpowiednie ustawienie.



Uwaga: Domyślnie klawiatura ma bezpośredni dostęp do klawiszy multimedialnych.

### **Baterie**

Ergo K860 wykorzystuje dwie baterie AAA, a ich żywotność wynosi 24 miesiące, w zależności od warunków użytkowania i pracy.

Dioda LED pracy na górze Ergo K860 sygnalizuje włączenie klawiatury (na zielono) i świeci się na czerwono, gdy bateria jest prawie pusta (gdy bateria jest prawie wyczerpana, dioda LED świeci się na czerwono przez 20 sekund, a następnie gaśnie) .



### **Kolorowe wskaźniki LED**

Zielony - naładowana od 100% do 10%

Czerwony - naładowana do 10% lub mniej

\* Żywotność baterii zależy od warunków użytkowania i pracy.

Logitech 2019. Wszelkie prawa zastrzeżone



**Informacje dotyczące utylizacji****a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

**b) Akumulatory**

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

To jest publikacja Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Wszelkie prawa łącznie z tłumaczeniem zastrzeżone. Powielanie dowolną metodą, np. kserokopia, mikrofilmowanie lub przechwytywanie w systemach elektronicznego przetwarzania danych wymaga uprzedniej pisemnej zgody wydawcy. Przedruk, także częściowy, jest zabroniony.

Niniejsza publikacja odzwierciedla stan techniczny w momencie druku.

Prawa autorskie 2020 Conrad Electronic SE.

<http://www.conrad.pl>