

# INSTRUKCJA OBSŁUGI



## K2212V

### Bezprzewodowa klawiatura membranowa

Dziękujemy za wybranie naszej klawiatury membranowej. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

## Zawartość opakowania:

Klawiatura membranowa	x 1
Instrukcja obsługi	x 1
Kabel USB-C	x 1

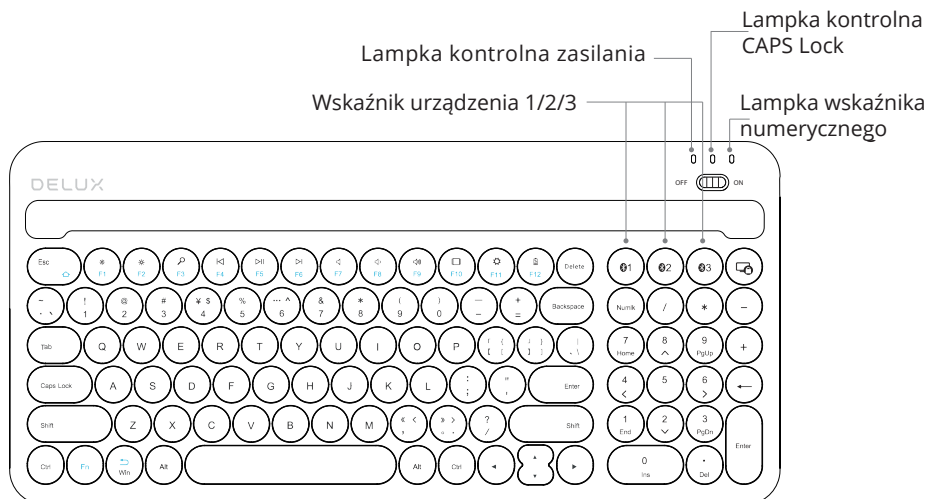
## Wymagania systemowe:

Zgodność z systemami Windows7, Windows8, Windows 10, Mac, Android, IOS

## Parametry produktu

Połączenie: bezprzewodowe	Odległość działania: 8 m
Żywotność klawiszy: 3 miliony kliknięć	Temperatura robocza: -10°C - +55°C
Liczba klawiszy: 100 klawiszy	Napięcie robocze: 3,0-4,2V
Akumulator litowo-polimerowy 280mAh	Prąd roboczy: ≤4mA
Wersja BT: BT 5.1	Prąd uśpienia: <50uA

# Funkcje klawiatury



FN +ESC: Strona główna

F1: Jasność+.

F2: Jasność-

F3: Wyszukiwanie

F4: Poprzednia ścieżka

F5: Odtwarzanie/Pauza

F6: Następną ścieżka

F7: Wyciszenie

F8: Głośność-

F9: Głośność+

F10: Przełączanie interfejsu

F11: Otwórz ustawienia

F12: Wskaźnik zasilania

## Instrukcja

1. Parowanie Bluetooth:

- Włącz przełącznik zasilania na klawiaturze

- Naciśnij klawisz BT i przytrzymaj go przez 3 sekundy. Wskaźnik BT zacznie migać białym światłem.

- Włącz BT w urządzeniu i wyszukaj.  
(Nazwa BT: Bluetooth 5.1 KB2), kliknij nazwę BT, a następnie urządzenie połączy się z klawiaturą.
- Gdy połączenie zostanie nawiązane, wskaźnik BT zgaśnie.

## 2. Przełączanie między urządzeniami:

Po połączeniu klawiatury z urządzeniem można po prostu kliknąć odpowiedni przycisk z ikoną BT, aby wybrać podłączone urządzenie, a odpowiednia lampka kontrolna będzie się świecić. Jeśli nie ma potrzeby łączenia klawiatury z trzema urządzeniami, można ją także połączyć z jednym lub dwoma urządzeniami.

## 3. Wykrywanie stanu baterii:

Należy naładować baterię w odpowiednim czasie, gdy napięcie baterii jest niskie. (Naciśnij klawisz F12, aby wyświetlić wskaźnik zasilania urządzenia, a wskaźnik będzie migał od 1 do 4 razy).

Jeśli wskaźnik miga cztery razy, oznacza to, że aktualny poziom naładowania baterii wynosi 100%;

jeśli wskaźnik miga trzy razy, oznacza to, że poziom naładowania baterii wynosi 75%;

dwukrotne mignięcie wskaźnika oznacza, że poziom naładowania baterii wynosi 50%;

jeśli wskaźnik miga raz, aktualny poziom naładowania baterii wynosi 25%.

4. Klawiatura przejdzie w tryb uśpienia, jeśli przez pewien czas nie zostanie wykonana żadna czynność. Można ją jednak obudzić, naciskając dowolny klawisz.

## 5. Rozwiązywanie problemów:

- Upewnij się, że klawiatura jest włączona (przełącznik suwakowy w pozycji "ON").

- Upewnij się, że klawiatura znajduje się w zasięgu działania (nie dalej niż 10 metrów).

- Upewnij się, że klawiatura bezprzewodowa jest już skojarzona z BT.

Jeśli nie możesz znaleźć urządzenia "Bluetooth 5.1 KB2" na liście "Dodaj nowe urządzenia", może to wynikać z faktu, że urządzenie "Bluetooth 5.1 KB2" znajduje się na liście "Interfejs BT i inne urządzenia", możesz je usunąć i dodać ponownie.





[www.deluxworld.com](http://www.deluxworld.com)

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.