## **K780 MULTI-DEVICE KEYBOARD**

Jedna klawiatura. W pełni wyposażona. Do komputera, telefonu i tabletu.





ZACZNIJ





## POZNAJ KLAWIATURĘ K780 MULTI-DEVICE **KEYBOARD**

K780 Multi-Device Keyboard to w pełni wyposażona i pięknie wykończona klawiatura komputerowa, która działa także idealnie ze smartfonami i tabletami. Ciesz się cichym i wygodnym pisaniem oraz prostym przełączaniem między wszystkimi urządzeniami, na których wprowadzasz tekst. Działa z systemami Windows, Mac, Chrome OS, Android i iOS.

Aby ułatwić korzystanie w systemach Mac OS i Windows, pobierz oprogramowanie Logitech Options. To oprogramowanie umożliwia nie tylko zoptymalizowanie klawiatury K780 dla preferowanego systemu operacyjnego, ale także dostosowanie jej do własnych potrzeb.





**Logitech Options** 

### Przegląd klawiatury K780 Multi-Device





# POŁĄCZ SIĘ

Klawiatura K780 Multi-Device umożliwia podłączenie do trzech urządzeń przy użyciu technologii Bluetooth Smart lub wstępnie sparowanego odbiornika USB Unifying\*.

### Szybka konfiguracja

Wykonaj poniższe czynności, aby szybko połączyć się z komputerem, laptopem lub tabletem. Aby uzyskać więcej informacji na temat łączenia przy użyciu technologii Unifying lub Bluetooth Smart, przejdź do odpowiedniej sekcji poniżej.

\* Odbiornik Unifying jest przechowywany w klawiaturze pod drzwiczkami baterii.



### Podwójna łączność

Klawiatura K780 umożliwia podłączenie do trzech urządzeń (komputerów, laptopów, tabletów lub smartfonów) przy użyciu odbiornika Unifying (2,4 GHz) lub technologii Bluetooth Smart.







# Połącz się przy użyciu technologii 🔀 unifying

Klawiatura K780 Multi-Device jest dostarczana ze wstępnie sparowanym odbiornikiem, który zapewnia połączenie typu "plug and play" z komputerem lub laptopem.

Do korzystania z odbiornika Unifying wymagane są następujące elementy:

Wymagania Port USB Oprogramowanie Unifying Windows 7, Windows 8, Windows 10 lub nowszy Mac OS X 10.10 lub nowszy Chrome OS

Jeśli chcesz ponownie sparować klawiaturę z odbiornikiem z zestawu lub sparować ją z istniejącym odbiornikiem Unifying, wykonaj następujące czynności.

## Sposób nawiązywania połączenia

- Pobierz oprogramowanie Unifying. Oprogramowanie można pobrać <u>tutaj</u>.
- Dpewnij się, że klawiatura jest włączona.
- 3 Naciśnij jeden z białych przycisków Easy-Switch i przytrzymaj go przez trzy sekundy. (Dioda LED wybranego kanału będzie szybko migać.)
- 4
- Skonfiguruj klawiaturę zgodnie z używanym systemem operacyjnym:

**Mac OS**: Naciśnij klawisze fn + O i przytrzymaj je przez trzy sekundy. (Dioda LED wybranego kanału zaświeci się.)

**Windows, Chrome lub Android:** Naciśnij klawisze fn + P i przytrzymaj je przez trzy sekundy. (Dioda LED wybranego kanału zaświeci się.)

- Podłącz odbiornik Unifying.
- Ourochom oprogramowanie Unifying i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

# Połącz się przy użyciu technologii 🚯 Bluetooth

Klawiatura K780 Multi-Device umożliwia połączenie przy użyciu technologii Bluetooth Smart. Upewnij się, że urządzenie obsługuje technologię Bluetooth Smart i ma jeden z poniższych systemów operacyjnych:

#### Wymagania

Windows 8 lub nowszy Mac OS X 10.10 lub nowszy iOS 5 lub nowszy Android 5.0 lub nowszy Chrome OS

## Sposób nawiązywania połączenia

1

Upewnij się, że klawiatura K780 Multi-Device jest włączona, a funkcja Bluetooth została włączona na komputerze, tablecie lub telefonie.

2

Naciśnij jeden z przycisków Easy-Switch i przytrzymaj go przez trzy sekundy. (Dioda LED wybranego kanału będzie szybko migać.)

3

Otwórz ustawienia Bluetooth na urządzeniu i sparuj je z klawiaturą "Keyboard K780".

Wpisz hasło na ekranie naciśnij klawisz Enter lub Return.

## **ROZSZERZONE FUNKCJE**

Klawiatura K780 Multi-Device ma wiele rozszerzonych funkcji, które pozwalają jeszcze bardziej wykorzystać nową klawiaturę. Dostępne są następujące rozszerzone funkcje i skróty:

### Klawisze dostępu i multimedialne

Poniższa tabela przedstawia klawisze dostępu i multimedialne, jakie są dostępne dla systemów Windows, Mac OS X, Android i iOS.

Klawisze	۲ ۶4	F5	5 F6	<b>*</b>	F8	<b>F</b> 9	<b>↓</b> × F10	II FII	「()) F12	Q ins ⊕
Windows 10	Strona główna przeglądarki	Menu kontekstowe*	Wstecz w przeglądarce	Poprzedni utwór	Odtwarzanie/ Pauza	Następny utwór	Wyciszenie	Zmniejszenie głośności	Zwiększenie głośności	Wyszukiwanie w asystentce Cortana
Windows 7, Windows 8	Strona główna przeglądarki	Menu kontekstowe*	Wstecz w przeglądarce	Poprzedni utwór	Odtwarzanie/ Pauza	Następny utwór	Wyciszenie	Zmniejszenie głośności	Zwiększenie głośności	Wyszukiwanie
Android	Początek	Menu	Wstecz	Poprzedni utwór	Odtwarzanie/ Pauza	Następny utwór	Wyciszenie	Zmniejszenie głośności	Zwiększenie głośności	Wyszukiwanie
iOS	Początek	Wyświetlenie/ ukrycie klawiatury wirtualnej	Początek	Poprzedni utwór	Odtwarzanie/ Pauza	Następny utwór	Wyciszenie	Zmniejszenie głośności	Zwiększenie głośności	Wyszukiwanie
Mac OS	Mission Control	Dashboard*	Wstecz w przeglądarce*	Poprzedni utwór	Odtwarzanie/ Pauza	Następny utwór	Wyciszenie	Zmniejszenie głośności	Zwiększenie głośności	Wyszukiwanie

\* Wymaga instalacji oprogramowania Logitech Options

### Skróty

Aby wywołać skrót, przytrzymaj klawisz fn (funkcja) podczas naciskania klawisza powiązanego z działaniem. Poniższa tabela przedstawia kombinacje klawiszy funkcyjnych dla różnych systemów operacyjnych.

Klawisze	fn + q ins ⊕	fn + ♥del ☑	fn + esc		fn +	fn +	fn + 🔽
Windows 10	Insert	Print Screen	Blokada ekranu	Początek (podczas edycji tekstu)	Koniec (podczas edycji tekstu)	Strona w górę	Strona w dół
Windows 7, Windows 8	Insert	Print Screen	Blokada ekranu	Początek (podczas edycji tekstu)	Koniec (podczas edycji tekstu)	Strona w górę	Strona w dół
Android	-	Print Screen	Blokada ekranu	Początek (podczas edycji tekstu)	Koniec (podczas edycji tekstu)	Strona w górę	Strona w dół
iOS	Przełączenie języka	Zrzut ekranu	Blokada ekranu	Zaznacza tekst na lewo od bieżącej pozycji kursora	Zaznacza tekst na prawo od bieżącej pozycji kursora	Zwiększenie jasności	Zmniejszenie jasności
Mac OS	Przełączenie języka	Print Screen	Blokada ekranu	Zaznacza tekst na lewo od bieżącej pozycji kursora	Zaznacza tekst na prawo od bieżącej pozycji kursora	Zwiększenie jasności	Zmniejszenie jasności

# PODWÓJNY UKŁAD

Wyjątkowe klawisze z podwójnym nadrukiem sprawiają, że klawiatura K780 jest zgodna z różnymi systemami operacyjnymi (tzn. Mac OS X, iOS, Windows, Chrome, Android). Kolory etykiet klawiszy i linie podziału identyfikują funkcje lub symbole zarezerwowane dla różnych systemów operacyjnych.

#### Kolor etykiet klawiszy

Szare etykiety wskazują funkcje dostępne na urządzeniach firmy Apple z systemem Mac OS X lub iOS.

Białe etykiety w szarych kółkach wskazują symbole zarezerwowane do użycia z klawiszem Alt Gr na komputerach z systemem Windows.

#### Dzielone klawisze

Klawisze modyfikatorów po obu stronach spacji zawierają dwa zestawy etykiet rozdzielonych liniami podziału. Etykieta powyżej linii podziału identyfikuje modyfikator wysyłany do urządzenia z systemem Windows lub Android.

Etykieta poniżej linii podziału identyfikuje modyfikator wysyłany do komputera Apple, telefonu iPhone lub iPada. Klawiatura automatycznie używa modyfikatorów powiązanych z aktualnie wybranym urządzeniem.

#### Sposób konfigurowania klawiatury

Aby skonfigurować układ w zależności od systemu operacyjnego, naciśnij i przytrzymaj jeden z poniższych skrótów przez trzy sekundy.

iOS fn + l

Mac OS X fn + O

Windows fn + P

Dioda LED wybranego kanału zacznie świecić w celu potwierdzenia konfiguracji układu.

**UWAGA:** W przypadku połączenia przy użyciu technologii Bluetooth Smart ten krok nie jest wymagany. Wykrycie systemu operacyjnego spowoduje automatyczne skonfigurowanie układu.





© 2016 Logitech. Logitech, Logi i inne znaki firmy Logitech są własnością firmy Logitech i mogą być zastrzeżone.

Nazwa i logo *Bluetooth*<sup>®</sup> są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., a firma Logitech używa ich na podstawie licencji.

Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.