



# Mini

Посібник користувача



**MECHA**



**ONE2**

# Зміст










Технічні характеристики та функції Ducky Mecha Mini / One 2 Mini	1, 2
Діаграма конфігурації клавіатури – стандартний шар	3
Діаграма конфігурації клавіатури – шар Fn	4
Діаграма конфігурації клавіатури - шар Fn + Alt	5
Режими світлодіодного підсвічування	8
Режими налаштування зони світлодіодного підсвічування	10
Режим ігрової взаємодії Ducky Gaming Interaction	14
Мультимедійна функція	15
Встановлення часу усунення помилкових повторних спрацьовувань	15
Демонстраційний режим	16
Режим відображення	16
Скидання до заводських налаштувань	17
Функція блокування клавіш Windows	17
Функції двопозиційних перемикачів	18
Ducky Mecha / One 2 Mini Macro	19
Функція гарячих клавіш Ducky Mecha / One 2 Mini Macro	20
Налаштування Ducky Mecha / One 2 Mini Macro	21
Мультимедійні функціональні клавіші Ducky Mecha / One 2 Mini Macro	22
Функціональні клавіші на клавіатурі Ducky Mecha / One 2 Mini Macro	23
Загальні функціональні клавіші Windows Ducky Mecha / One 2 Mini Macro	24
Приклад налаштування Ducky Mecha / One 2 Mini Macro	25












# Ducky Mecha Mini



## Технічні характеристики

-  Тип: механічна клавіатура
-  Тип перемикачів: Cherry MX
-  Світлодіодне підсвічування: RGB
-  Матеріал ковпачків клавіш: ПБТ/АБС-пластик
-  Метод друку: двострумене лиття під тиском
-  або лазерне гравірування
-  Країна-виробник: Тайвань
-  Розмір: 295 x 108 x 40 мм
-  Вага: 826 г

## Функції

-  Алюмінієвий корпус із нанопокриттям і підставками з цинкового сплаву
-  Клавішні перемикачі Cherry MX
-  Різні режими світлодіодного RGB-підсвічування, що включають нові ігрові режими
-  Інтерфейс USB Type-C, сумісний з усіма пристроями Type-C
-  Функції миші для зручної роботи
-  Мініаторний дизайн, безліч функцій
-  Підтримка Ducky Macro на основі апаратного забезпечення, персоналізація функцій
-  Версія RGB-підсвічування з чотиришаровою друкованою платою
-  Клавіші, виготовлені з ПБТ методом двоструменевого лиття під тиском











# Ducky One 2 Mini

---









## Версія зі світлодіодним RGB-підсвічуванням

### Технічні характеристики

-  Тип: механічна клавіатура
-  Тип перемикачів: Cherry MX
-  Світлодіодне підсвічування: RGB
-  Матеріал ковпачків клавіш: ПБТ/АБС-пластик
-  Метод друку: двоструменеве лиття під тиском  
або лазерне гравірування
-  Країна-виробник: Тайвань
-  Розмір: 302 x 108 x 40 мм
-  Вага: 590 г

## Версія з одноколірним підсвічуванням

### Функції

-  Клавішні перемикачі Cherry MX
-  Різні режими світлодіодного RGB-підсвічування, що включають нові ігрові режими
-  Інтерфейс USB Type-C, сумісний з усіма пристроями Type-C
-  Функції миші для зручної роботи
-  Мініатюрний дизайн, безліч функцій
-  Підтримка Ducky Macro на основі апаратного забезпечення, персоналізація функцій
-  Версія RGB-підсвічування з чотиришаровою друкованою платою
-  Клавіші, виготовлені з ПБТ методом двоструменевого лиття під тиском

## Версія без підсвічування

## Ducky Mecha/ One 2 Mini



Діаграма конфігурації клавіатури  
(для прикладу наведено розкладку клавіатури США)

### Стандартний шар





## Ducky Mecha/ One 2 Mini



Діаграма конфігурації клавіатури  
(для прикладу наведено розкладку клавіатури США)

### Шап Fn



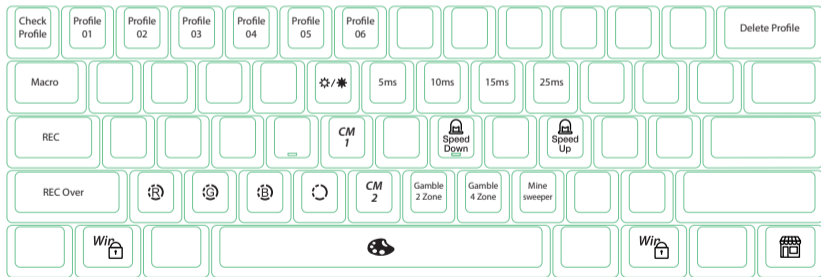


## Ducky Mecha/ One 2 Mini



Діаграма конфігурації клавіатури  
(для прикладу наведено розкладку клавіатури США)

### Шап Fn + Alt

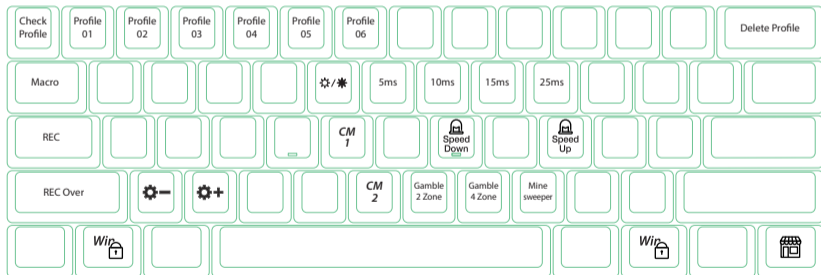




## Ducky One 2 Mini

Діаграма конфігурації клавіатури  
(для прикладу наведено розкладку клавіатури США)

### Шар Fn + Alt



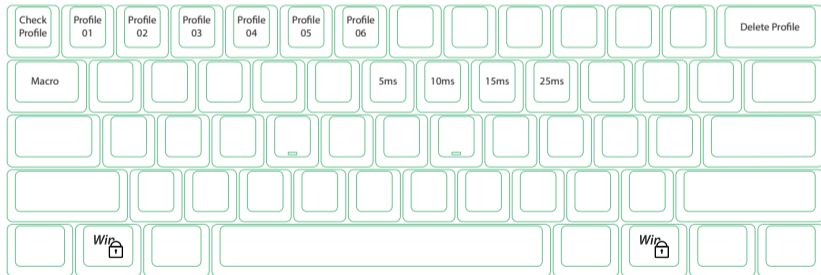




## Ducky One 2 Mini

Діаграма конфігурації клавіатури  
(для прикладу наведено розкладку клавіатури США)


### Шаг Fn + Alt



## Режими світлодіодного RGB-підсвічування



Fn + Alt + T	Перший режим: хвиля (за замовчуванням)	Шостий режим: гало
	Другий режим: колірний цикл	Сьомий режим: дихання
	Третій режим: краплі дощу	Восьмий режим: постійне підсвічування
	Четвертий режим: сплеск	Дев'ятий режим: радар
	П'ятий режим: довільні сліди	Десятий режим: підсвічування вимкнено
	Шостий режим: сліди	

- Усі вищезазначені режими можна налаштувати за допомогою таких комбінацій клавіш:
  - ◆ Fn + Alt + J : зменшення швидкості
  - ◆ Fn + Alt + L : збільшення швидкості
- Натисніть і утримуйте клавіші Fn + Alt + T протягом 3 секунд, щоб вимкнути підсвічування (зокрема CM1 і CM2).
- За допомогою перерахованих нижче комбінацій клавіш можна регулювати лише режими підсвічування, позначені символом 
  - ◆ Fn + Alt + Z : налаштування яскравості червоного кольору (R) - 10 рівнів.
  - ◆ Fn + Alt + X : налаштування яскравості зеленого кольору (G) - 10 рівнів.
  - ◆ Fn + Alt + C : налаштування яскравості синього кольору (B) - 10 рівнів.
  - ◆ Fn + Alt + V : скинути налаштування кольорів.
  - ◆ Fn + Alt + пробіл (палітра кольорів): активація палітри кольорів для відображення різних кольорів на кожній клавіші - натисніть на потрібний колір, усі клавіші автоматично змінять колір.



## Режими одноколірного підсвічування



Fn + Alt + T	Перший режим: хвиля (за замовчуванням)	Шостий режим: постійне підсвічування
	Другий режим: колірний цикл	Сьомий режим: радар
	Третій режим: сплеск	Восьмий режим: підсвічування вимкнено
	Четвертий режим: сліди	
	П'ятий режим: дихання	

- Усі вищезазначені режими можна налаштувати за допомогою таких комбінацій клавіш:
  - ◆ Fn + Alt + J : зменшення швидкості
  - ◆ Fn + Alt + L : збільшення швидкості
  - ◆ Fn + Alt + Z : зменшення яскравості.
  - ◆ Fn + Alt + X : збільшення яскравості.
- Натисніть і утримуйте клавіші Fn + Alt + T протягом 3 секунд, щоб вимкнути підсвічування (зокрема CM1 і CM2).



## Режими налаштування зони світлодіодного RGB-підсвічування



Fn + Alt + G	Цикл CM1: Перший крок: увімкніть користувацьку зону та колір. Другий крок: увімкніть користувацьку зону та колір у режимі дихання. Третій крок: вимкніть CM1.
Fn + Alt + B	Цикл CM2: Перший крок: увімкніть користувацьку зону та колір. Другий крок: увімкніть користувацьку зону та колір у режимі дихання. Третій крок: вимкніть CM2.
Fn + Alt + Caps Lock (запис)	Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, поки не засвітяться клавіші G (CM1) і B (CM2), виберіть шар для налаштування, натисніть ще раз і почніть запис.
Caps Lock + Z	Налаштування червоного кольору (R), 10 рівнів.
Caps Lock + X	Налаштування зеленого кольору (G), 10 рівнів
Caps Lock + C	Налаштування синього кольору (B), 10 рівнів.
Caps Lock + V	Скинути налаштування світлодіодного підсвічування
Caps Lock + Spacebar	Палітра кольорів
Caps Lock + Left Shift	Завершити запис



## Режими налаштування зони

### одноколірного світлодіодного підсвічування

Fn + Alt + G	Цикл CM1: Перший крок: увімкніть користувацьку зону та колір. Другий крок: увімкніть користувацьку зону та колір у режимі дихання. Третій крок: вимкніть CM1.
Fn + Alt + B	Цикл CM2: Перший крок: увімкніть користувацьку зону та колір. Другий крок: увімкніть користувацьку зону та колір у режимі дихання. Третій крок: вимкніть CM2.
Fn + Alt + Caps Lock (запис)	Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, поки не засвітяться клавіші G (CM1) і B (CM2), виберіть шар для налаштування, натисніть ще раз і почніть запис.
Caps Lock + Z	Зменшення яскравості.
Caps Lock + X	Збільшення яскравості.



## Режими налаштування зони світлодіодного RGB-підсвічування

### Запис

● Спочатку виберіть колір, а потім виберіть окремі клавіші для цього кольору.

1. Натисніть і утримуйте клавіші Fn + Alt + Caps Lock протягом 3 секунд, засвітяться кнопки G (CM1) і B (CM2), потім натисніть G, щоб встановити CM1, і B, щоб встановити CM2.
2. Під час запуску режиму запису Caps Lock відобразить поточний колір підсвічування. Колір можна налаштувати, натиснувши клавіші Caps Lock + Z / X / C / V. Вибравши потрібний колір, натисніть будь-яку клавішу на клавіатурі, щоб встановити клавішу для вибраного кольору.
3. Повторивши вищеперераховані кроки, ви можете встановити різні кольори для різних клавіш. Якщо клавішу встановлено, натисніть ще раз, щоб скасувати налаштування.
4. Щоб завершити запис, натисніть Caps Lock + ліва клавіша Shift (завершити запис). Колір клавіші Caps Lock - це встановлене вами значення.

#### Примітка:

- Під час запуску режиму запису Caps Lock відобразить поточний колір підсвічування.
- CM1 і CM2 можуть працювати одночасно з іншими режимами світлодіодного підсвічування. CM1 має пріоритет над CM2, коли зона перекривається. Натисніть і утримуйте клавіші Fn + Alt + T протягом 3 секунд, щоб вимкнути всі режими підсвічування.
- Якщо протягом 30 секунд у режимі запису не виконуються жодні дії, сеанс запису буде завершено без збереження.
- Колір підсвічування клавіші Caps Lock відповідає режиму постійного підсвічування.



## Режими налаштування зони



### одноколірного світлодіодного підсвічування

#### Запис

- Спочатку встановіть рівень яскравості, а потім виберіть окремі клавіші для цього рівня яскравості.

1. Натисніть і утримуйте клавіші Fn + Alt + Caps Lock протягом 3 секунд, засвітяться кнопки G (CM1) і B (CM2), потім натисніть G, щоб встановити CM1, і B, щоб встановити CM2.
2. Під час запуску режиму запису Caps Lock відобразить поточний рівень яскравості підсвічування. Рівень яскравості можна регулювати, натиснувши клавіші Caps Lock + Z / X. Встановивши потрібний рівень яскравості, натисніть будь-яку клавішу на клавіатурі, щоб встановити клавішу для вибраного рівня яскравості.
3. Повторивши вищеперераховані кроки, ви можете встановити різні рівні яскравості для різних клавіш. Якщо клавішу встановлено, натисніть ще раз, щоб скасувати налаштування.
4. Щоб завершити запис, натисніть Caps Lock + ліва клавіша Shift (завершити запис). Рівень яскравості клавіші Caps Lock - це встановлене вами значення.

#### Примітка:

- Під час запуску режиму запису Caps Lock відобразить поточний рівень яскравості підсвічування.
- CM1 і CM2 можуть працювати одночасно з іншими режимами світлодіодного підсвічування. CM1 має пріоритет над CM2, коли зона перекривається.  
Натисніть і утримуйте клавіші Fn + Alt + T протягом 3 секунд, щоб вимкнути всі режими підсвічування.
- Якщо протягом 30 секунд у режимі запису не виконуються жодні дії, сеанс запису буде завершено без збереження.
- Колір підсвічування клавіші Caps Lock відповідає режиму постійного підсвічування.



## Режим ігрової взаємодії Ducky Gaming Interaction



### Режим Ducky Gamble

Fn + Alt + N	Блимають 2 блоки
Fn + Alt + M	Блимають 4 блоки

#### Принцип роботи:

Утримуйте клавіші протягом 3 секунд, щоб блимали кілька блоків. Натисніть пробіл, і він випадковим чином зупиниться на одному з блоків. Натисніть пробіл ще раз, щоб розпочати наступний цикл.

#### Примітка:

- Режим Ducky Gamble можна налаштувати за допомогою таких комбінацій клавіш:
  - ◆ Fn + Alt + J : зменшення швидкості.
  - ◆ Fn + Alt + L : збільшення швидкості.
- Якщо ви ввімкнете будь-який режим підсвічування на шарі Fn + Alt, режим Gamble буде вимкнено.
- Якщо протягом 10 хвилин не виконуватимуться жодні дії, режим ігрової взаємодії буде вимкнено.

### Режим Ducky Minesweeper

Fn + Alt + ,	Гра «Сапер»
--------------	-------------

Ⓢ Принцип роботи світлодіодного RGB-підсвічування: Натисніть і утримуйте клавіші протягом 3 секунд, щоб почати гру «Сапер». Клавіатура випадковим чином вибере одну або кілька кнопок як міни. Коли користувач поверне кнопку, відобразиться колір. Зелений колір означає, що гру можна продовжувати. Червона кнопка використовується як міна та означає, що гру завершено. Після закінчення гри вона світлитиметься вихідним кольором; натисніть пусту кнопку, щоб перейти до наступного раунду.

Ⓢ Принцип роботи одноколірного світлодіодного підсвічування: Натисніть і утримуйте клавіші протягом 3 секунд, щоб почати гру «Сапер». Клавіатура випадковим чином вибере одну або кілька кнопок як міни. Коли користувач поверне кнопку, ввімкнеться підсвічування. Якщо світлодіод світиться постійно, це означає, що гру можна продовжувати. Якщо світлодіод переходить у режим «Сплеск», це означає, що гру завершено. Після закінчення гри натисніть пусту кнопку, щоб перейти до наступного раунду.





## Мультимедійна функція



Fn + W	Курсор вгору	Fn + Q	Ліва кнопка миші
Fn + A	Курсор ліворуч	Fn + E	Права кнопка миші
Fn + S	Курсор вниз	Fn + R	Прокрутка вгору
Fn + D	Курсор праворуч	Fn + F	Прокрутка вниз



## Встановлення часу усунення помилкових повторних спрацьовувань



5мс	Fn + Alt + Y	Утримуйте клавіші протягом 3 секунд, клавіатура блимне 3 рази, це означає, що час усунення помилкових повторних спрацьовувань змінено.
10мс (за замовчуванням)	Fn + Alt + U	
15мс	Fn + Alt + I	
25мс	Fn + Alt + O	

### Примітка:

Суть полягає в тому, щоб відрегулювати час усунення помилкових повторних спрацьовувань металевого контакту в механічному стрижні під час натискання клавіші. Що менший час, то швидше спрацює клавіша, але якщо час занадто короткий, це може призвести до неправильної роботи клавіші. Якщо не потрібно змінювати час, рекомендується використовувати значення за замовчуванням.



## Демонстраційний режим



Утримуйте ліву клавішу Ctrl + ліву клавішу Shift + Caps Lock, а потім підключіть клавіатуру до джерела

Примітка: підходить для підключення до мобільного джерела живлення або зарядної станції з USB, щоб забезпечити відображення світлових ефектів, при цьому клавіатура не надсилатиме жодних сигналів. Зверніть увагу, що є обмеження для джерел живлення з вихідною напругою 5 В. Якщо напруга не збігається, клавіатуру може бути пошкоджено.



## Режим відображення



Утримуйте клавіші Fn + Alt + Ctrl протягом 3 секунд

Відображення різних режимів світлодіодного підсвічування

Примітка: використовується для демонстраційних цілей.



## Скидання до заводських налаштувань



Розкладки ANSI (США) і ISO (ЄС)	Ліва клавіша Windows + права клавіша Windows
Розкладка JIS (Японія)	Fn + ліва клавіша Windows

Примітка:

утримуйте протягом 3 секунд. Підсвічування клавіатури блимне 3 рази, що свідчить про скидання налаштувань клавіатури.



## Увімкнення/вимкнення функції Windows (блокування клавіш Windows)



















Утримуйте комбінацію клавіш Fn + будь-яка клавіша Alt + будь-яка клавіша Windows протягом 3 секунд, підсвічування клавіатури блимне 3 рази. Це означає, що клавіатуру увімкнено/вимкнено.

## Функції двопозиційних перемикачів



Перемикачі DIP1 ~ DIP2 визначають положення клавіші Fn (за замовчуванням – ВИМК.):

DIP1	DIP2	Функція конфігурації
ВИМК. (за замовчуванням)	ВИМК. (за замовчуванням)	   
УВИМК.	ВИМК.	   
ВИМК.	УВИМК.	   
УВИМК.	УВИМК.	   

DIP3	ВИМК. (за замовчуванням)	УВИМК.
	Caps Lock = Caps Lock	Caps Lock → Fn (Fn=Fn)
DIP4	OFF (Default)	УВИМК.
	N-Key Rollover mode	6-клавішний режим

Примітка: для сумісності з KVM або операційними системами, які не підтримують N-клавішний режим, рекомендується використовувати 6-клавішний режим.

## Ducky Mecha / One 2 Mini



### Крок 1. Вибір профілю

Fn + Alt +	1	Перемкнути на профіль 1	Заводські налаштування (за замовчуванням)
	2	Перемкнути на профіль 2	Налаштуйте ключові функції макроса
	3	Перемкнути на профіль 3	
	4	Перемкнути на профіль 4	
	5	Перемкнути на профіль 5	
	6	Перемкнути на профіль 6	

#### Примітка:

- Коли клавіатуру підключено, Caps Lock і цифрові клавіші блиматимуть відповідно до вибраного номера профілю.
- Виберіть профіль 2~6, щоб встановити макрос.
- Після перемикання профілю Caps Lock або індикатор блиматиме відповідно до поточного номера профілю.

### Крок 2. Щоб почати запис макроса

Натисніть і утримуйте комбінацію клавіш Fn + Alt + Tab протягом 3 секунд, щоб перейти в режим запису макросів. У режимі запису Caps Lock або індикатори почнуть повільно блимати.

### Крок 3. Натисніть клавішу, щоб почати запис макроса

Натисніть клавішу, яку потрібно використовувати для активації макроса. Натиснута клавіша почне блимати (версія без підсвічування не блиматиме), Caps Lock або індикатори почнуть швидко блимати.

### Крок 4. Запис макроса

Введіть будь-яку клавішу, виберіть спосіб реалізації та час запису макроса.

### Крок 5. Щоб вибрати іншу клавішу для запису (вийти з поточного файлу запису)

Натисніть Fn + Alt, щоб вибрати іншу клавішу для продовження запису.

### Крок 6. Щоб завершити запис

Натисніть і утримуйте комбінацію клавіш Fn + Alt + Tab протягом 1 секунди, щоб завершити запис і повернутися в профіль.



## Ducky Mecha/ One 2 Mini



### Функція гарячих клавiш

Fn + Alt +	Tab	Почати запис: натисніть і утримуйте протягом 3 секунд. Завершити запис: натисніть і утримуйте протягом 1 секунди.
	ESC	Клавiша Caps Lock блиматиме. Кiлькiсть блимань вiдповiдає номеру вибраного профiлю.
	Backspace	Видалити значення поточного профiлю.

### Fn + Alt

Натисніть і утримуйте протягом 1 секунди, щоб завершити запис поточної клавiші та вибрати iншу клавiшу для запису.

## Ducky Mecha/ One 2 Mini



### Налаштування

Налаштовуваний шар клавіатури Ducky Mini Macro

- Стандартний шар
- Шар Fn
- Шар Fn + Ctrl

Клавіші Ducky Mini Macro без  
можливості налаштування

- Fn
- Caps Lock



Примітка:

- Підтримка N клавіш, записаних одночасно, і N клавіш, записаних одночасно при виведенні.
- Функція макроса залежатиме від швидкості набору тексту користувачем і записуватиме її.



## Ducky Mecha/ One 2 Mini



### Мультимедійні функціональні клавіші

Fn + клавіша Windows + клавіші нижче							
A	Вимкнути звук	G	Попередній список відтворення	M	Пошук	S	Курсор вгору
B	Збільшити гучність	H	Калькулятор	N	Попередня сторінка	T	Курсор вниз
C	Зменшити гучність	I	Мій комп'ютер	O	Наступна сторінка	U	Курсор ліворуч
D	Відтворення/пауза	J	Браузер	P	Клацання лівою кнопкою миші	V	Курсор праворуч
E	Стоп	K	Пошта	Q	Клацання правою кнопкою миші	W	Прокручування вгору
F	Наступний список відтворення	L	Мультимедія	R	Клацання середньою кнопкою миші	X	Прокручування вниз

Примітка: необхідно записати перед використанням.



## Ducky Mecha/ One 2 Mini



### Функціональні клавіші на клавіатурі

Fn + Shift+ Клавіші нижче					
A		Запит значення профілю	N	  	Режим підсвічування: хвиля (за замовчуванням)
B		Профіль 1	O	 	Режим підсвічування: колірний цикл
C		Профіль 2	P	  	Режим підсвічування: краплі дощу
D		Профіль 3	Q	  	Режим підсвічування: сплеск
E		Профіль 4	R	 	Режим підсвічування: довільні сліди
F		Профіль 5	S	  	Режим підсвічування: сліди
G		Профіль 6	T	  	Режим підсвічування: постійне підсвічування
H	  	Перемикання режимів підсвічування	U	  	Режим підсвічування: дихання
I	   	Налаштувати червоний колір	V	  	Режим підсвічування: радар
J	 	Налаштувати зелений колір	W	  	Режим підсвічування: підсвічування вимкнено
K	 	Налаштувати синій колір	X		Клавіша «.» на цифровій клавіатурі (Num_..)
L	  	Скинути всі значення	Y		Блокування цифрової клавіатури
M	 	Палітра кольорів			

Примітка: 1. Необхідно записати перед використанням. 2. Усі версії підтримують функції без піктограми.



## Ducky Mecha/ One 2 Mini



### Загальні функціональні клавіші Windows

Ctrl + C	Скопіювати вибраний елемент	Windows + D	Робочий стіл
Ctrl + X	Вирізати вибраний елемент	Windows + M	Згорнути всі вікна
Ctrl + V	Вставити вибраний елемент	Windows + L	Заблокувати комп'ютер або змінити користувача
Ctrl + Z	Скасувати	Windows + R	Відкрити вікно
Ctrl + Y	Повторити	Windows + F	Пошук файлів або папок
Ctrl + N	Відкрити новий файл	Windows + ↑	Розгорнути всі вікна
Ctrl + O	Відкрити поточний файл	Windows+ ↓	Згорнути вікна
Ctrl + S	Зберегти зміни файлу	Windows + ←	Розгорнути вікно ліворуч
Ctrl + P	Друк файлу	Windows + →	Розгорнути вікно праворуч
Alt + F4	Вийти з програми	Windows + Home	Згорнути всі вікна, крім того, що використовується

● <http://windows.microsoft.com/en-us/windows/keyboard-shortcuts>



## Ducky Mecha/ One 2 Mini



### Приклад налаштування

Примітка: перш ніж налаштувати макрос, виберіть профіль 2~6.

#### Приклад А Налаштування клавіши "Z" на вихід "Q":

Метод роботи: Натисніть комбінацію клавіш Fn + Alt + Tab і утримуйте її протягом 3 секунд → Press Z → Натисніть клавішу Q → Натисніть комбінацію клавіш Fn + Alt → Натисніть комбінацію клавіш Fn + Alt + Tab і утримуйте її протягом 1 секунди

#### Приклад Б Щоб встановити клавішу "Z" для відображення робочого столу (в ОС Windows):

Метод роботи: Натисніть комбінацію клавіш Fn + Alt + Tab і утримуйте її протягом 3 секунд → Натисніть клавішу Z → Натисніть клавішу Windows key + D → Натисніть комбінацію клавіш Fn + Alt → Натисніть Fn + Alt + Tab і утримуйте її протягом 1 секунди

#### Приклад В Щоб встановити комбінацію клавіш Fn + Ctrl + M для вимкнення звуку:

Метод роботи: Натисніть комбінацію клавіш Fn + Alt + Tab і утримуйте її протягом 3 секунд → Натисніть комбінацію клавіш Fn + Ctrl + M → Натисніть комбінацію клавіш Fn + Windows key + A → Натисніть комбінацію клавіш Fn + Alt → Натисніть комбінацію клавіш Fn + Alt + Tab і утримуйте її протягом 1 секунди

#### Приклад Г Щоб встановити комбінацію клавіш Fn + Ctrl + Q для активації режиму «Сліди»:

Метод роботи: Натисніть комбінацію клавіш Fn + Alt + Tab і утримуйте її протягом 3 секунд → Натисніть комбінацію клавіш Fn + Ctrl + Q → Натисніть комбінацію клавіш Fn + Shift + S → Натисніть комбінацію клавіш Fn + Alt → Натисніть комбінацію клавіш Fn + Alt + Tab і утримуйте її протягом 1 секунди



[www.duckychannel.com.tw](http://www.duckychannel.com.tw)