

User Manual

SHINE 7

Precision Exemplified





www.duckychannel.com.tw



CHERRY 

MECHANICAL
SWITCH

目錄



Ducky Shine 7 鍵盤規格	1
USB輸出字元加速功能	2
RGB燈光操作模式（單色/混色）	3
RGB記憶區域背光	4
行動電源DEMO模式	6
店家櫥窗DEMO模式	6
鍵盤供應電力調整	6
回復出廠設定	7
Windows Lock功能	7
滑鼠控制功能	8
DIP指撥開關功能	9
Ducky Macro V2.0	10
Ducky Macro V2.0 基本快捷鍵功能	11
Ducky Macro V2.0 設定區域的範圍	13
Ducky Macro V2.0 Windows常見功能快捷鍵	14
Ducky Macro V2.0 設定邏輯圖	15
Ducky Macro V2.0 使用範例	16

Content



Ducky Shine 7 specs	17
USB repeat accelerations	18
RGB LED backlit modes	19
RGB LED zone customization modes	20
Demo mode	22
Display mode	22
Keyboard power mode	22
Reset to factory defaults	23
Windows key lock feature	23
Mouse function	24
DIP switch functions	25
Ducky Macro V2.0	26
Ducky Macro V2.0 hotkeys function	27
Ducky Macro V2.0 setting section	29
Ducky Macro V2.0 Windows common function keys	30
Ducky Macro V2.0 implication diagram	31
Ducky Macro V2.0 set up example	32

Ducky Shine 7



RGB LED 燈

型號：DKSH1808ST

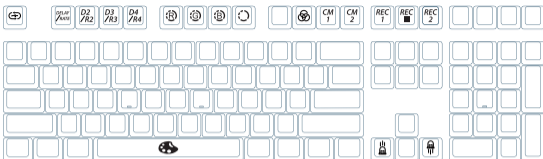
- 結構：機械式結構
- 軸：Cherry MX RGB 機械軸
- LED：RGB LED 燈
- 鍵帽材質：PBT 或 ABS
- 印字技術：二色成形 或 雷射雕刻
- 產地：台灣

■ 尺寸：458 x 134 x 38 mm

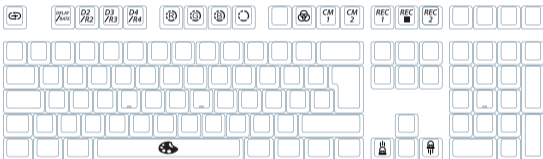
■ 重量：1440g

確切規格每個地區可能會有不同，詳細請詢問各地代理商。

美規



歐規



日規



USB 輸出字元 加速功能

Fn+	ESC	=	開啟 / 關閉 Function Mode 模式	必須壓住3秒鐘切換
	F1		首字延遲 1倍 (預設)	調整 USB Repeat Delay Time, 以紅色表示倍數
	F2		首字延遲 2倍	
	F3		首字延遲 4倍	
	F4		首字延遲 8倍	
	Alt+F1		字元重覆頻率 1倍 (預設)	調整 USB Repeat Rate, 以綠色表示倍數
	Alt+F2		字元重覆頻率 2倍	
	Alt+F3		字元重覆頻率 4倍	
Alt+F4	字元重覆頻率 8倍			

註：

- 進行 USB 輸出字元加速設定時，只有在「Function Mode 模式」下才能進行切換，在一般模式下無法立即切換。
- USB 輸出字元加速模式在不同遊戲程式的設計方式下，可能會有不同表現結果，請依使用習慣自行調整。

RGB燈光操作模式 (單色 / 混色)



Fn+F10

第一次：波浪模式（預設）	第七次：隨機單點亮模式
第二次：心跳模式	⚙️ 第八次：極光模式
第三次：磚塊模式	⚙️ 第九次：單色單點亮模式
第四次：循環變色模式	⚙️ 第十次：單色呼吸模式
第五次：雨滴模式	⚙️ 第十一次：100% 全亮模式
第六次：圓形漣漪模式	第十二次：關閉所有燈光效果

- 以上各種模式，皆可透過下列操作來進行細節調整：
 - ◆ Fn + ←：降低速度
 - ◆ Fn + →：增加速度
- Fn + F10 按住3秒鐘，可以關閉所有燈光效果（含CM1、CM2）。
- 有 ⚙️ 符號的模式可透過下列操作來進行細節調整：
 - ◆ Fn + F5：調整紅色（R）亮度，10 階。
 - ◆ Fn + F6：調整綠色（G）亮度，10 階。
 - ◆ Fn + F7：調整藍色（B）亮度，10 階。
 - ◆ Fn + F8：清除紅色、綠色、藍色的顏色設定值。
 - ◆ Fn + 空白鍵（調色盤）：開啟調色盤顯示108種不同顏色，只要點選想要的顏色即完成顏色設定。

RGB記憶區域背光



Fn + F11	CM1依序有不同動作： 第1段：依玩家設定的區域顯示顏色 第2段：關閉 CM1
Fn + F12	CM2依序有不同動作： 第1段：依玩家設定的區域顯示顏色 第2段：關閉 CM2
Fn + PrtSc	REC1，錄製 CM1
Fn + Pause	REC2，錄製 CM2
Caps Lock + F5 / F6 / F7	設定 紅色 / 綠色 / 藍色 燈光顏色
Caps Lock + F8	清除所有燈光
Caps Lock + 空白鍵	開啟調色盤
Caps Lock + Scroll Lock	完成錄製

記憶區域背光操作過程

- 操作重點提示：先調整喜歡的燈色，再選擇要指定的按鍵。
1. 按住 Fn + PrtSc 為設定 CM1 的設定，若按下 Fn + Pause 則是設定 CM2 的設定。
 2. 當進入錄製模式後，Caps Lock 會顯示當前要設定的顏色，可以透過 Caps Lock + F5 / F6 / F7 / F8 調整顯示燈色。當有喜歡的顏色出現時，直接在鍵盤上按下任意鍵，該鍵就會儲存成喜歡的顏色。
 3. 使用者可以重覆上一個步驟，讓在同一組區域背光設定中，不同按鍵能擁有多種不同燈色。若該鍵已被設定亮起，再按一下可取消該鍵的設定值。
 4. 當完成錄製後，按下 Caps Lock + Scroll Lock 功能，結束錄製。

註：

- 當進入錄製模式後，Caps Lock 會顯示當前要設定的顯示顏色。
- CM1、CM2 不可並存，在其他燈光模式下也不會存在。
- CM1、CM2 只提供固定位置固定燈色顯示，無固定位置循環變色。
- 進入錄製模式後，會顯示上次儲存的設定。
- 錄製30秒無動作，不儲存後自動關閉。



行動電源DEMO模式

壓住按鍵左Ctrl + 左Shift + Caps Lock，再輸入電源

此模式下無法記憶，每次使用皆須重新插拔

註：適合插在行動電源或 USB 充電座提供燈光效果展示之用，不送出鍵盤訊號。請注意僅限於輸出電壓為 5V 的供電設備使用，若電壓不符可能會損壞鍵盤。

店家櫥窗DEMO模式，用以展示多色DEMO

Fn + Alt + Ctrl 達3秒

開啟 / 關閉展示多種背光模式

鍵盤供應電力調整

USB3.0供電模式（預設模式）

按住 右Alt + 空白鍵，再將USB插入電腦

USB2.0供電模式

按住 左Alt + 空白鍵，再將USB插入電腦

回復出廠設定

美規、歐規	左 Windows 鍵 + 右 Windows 鍵
日規	Fn + 左 Windows 鍵

註：壓住3秒後，鍵盤或指示燈會閃3下表示回復。

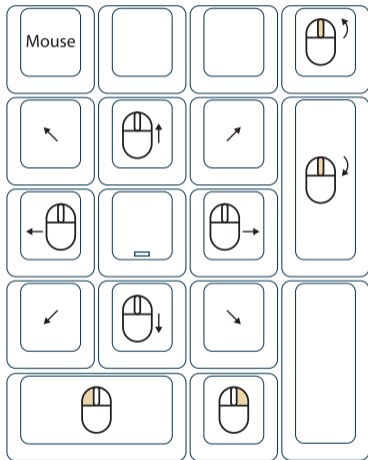
開啟 / 關閉 Windows 鍵功能

Fn + 任一Alt + 任一Windows鍵

註：壓住3秒後，全鍵盤會閃3下表示切換完成（預設為開啟 Windows 鍵功能）。

滑鼠控制功能

滑鼠功能示意圖



註：

開啟 / 關閉 (預設)

→ Fn + Number Lock

最右邊的M指示燈亮起，代表開啟滑鼠功能。

DIP 指撥開關功能

■ 若將鍵盤接上特殊器材（如KVM）等其他裝置，建議切換成6-Key Rollover 達到最高支援性。

■ 當進行 N-Key Rollover 與 6-Key-Rollover 模式切換時，請重新插拔且須讓鍵盤完全斷電15秒才能順利切換。

■ 只有在 N-Key Rollover 模式（預設模式）下才能更新韌體。

DIP1~DIP3決定Fn鍵位置（預設為OFF、OFF、OFF）：

DIP1	DIP2	DIP3
ON	ON	ON
OFF	ON	ON
ON	OFF	ON
OFF	OFF	ON
ON	ON	OFF
OFF	ON	OFF
OFF	OFF	OFF
ON	OFF	OFF



DIP4	OFF（預設值）	ON
	N-Key Rollover任意全鍵輸出	6-Key Rollover任意6鍵輸出

Step1. 選取要錄製的Profile

Fn+	1	=	切換至第1組設定	原始鍵盤功能（預設值）
	2		切換至第2組設定	可自定義按鍵Macro功能
	3		切換至第3組設定	
	4		切換至第4組設定	
	5		切換至第5組設定	
	6		切換至第6組設定	

註：當切換完後，Caps Lock 或指示燈會閃爍該設定值數字的次數。

Step2. 進入錄製模式

按住 Fn + Ctrl 3 秒進入錄製模式，進入後 Caps Lock 或指示燈會慢速閃爍。

Step3. 按下按鍵

按下想要錄製的按鍵，按下後，該按鍵會亮起，Caps Lock 或指示燈會快速閃爍。

Step4. 輸入想要的按鍵設定

輸入想要設定的按鍵功能、Macro 執行情形、Macro 時間間隔或是多媒體功能鍵。

Step5. 結束錄製或是錄製其他按鍵

按下 Fn + Ctrl 結束 Macro 錄製，或是按下 Fn + Alt 繼續錄製其他按鍵。



Ducky Macro V2.0

基本快捷鍵功能



Macro執行情形選項

Fn+	Q	=	按1下後執行1次Macro
	W		按1次後持續執行Macro，直到按下第2次按鍵才停止
	E		按住按鍵時持續執行Macro，直到放開按鍵才停止

註：執行 Macro 過程中，若有壓下其他按鍵時則停止原始 Macro 輸出。

Macro時間間隔選項

Fn+	1	=	0.02s
	2		0.1s
	3		0.2s
	4		0.4s
	5		0.8s
	6		1s

註：

- Macro 預設輸入會以使用者打字的時間進行記錄儲存。
- Macro 開啟 / 跳出錄製快捷鍵：Fn + Ctrl 3秒。

Ducky Macro V2.0 基本快捷鍵功能



多媒體鍵功能設定

Fn + Windows鍵 + 下方按鍵

A	音量靜音	M	搜尋
B	音量變大	N	上一頁
C	音量變小	O	下一頁
D	播放 / 暫停	P	滑鼠左鍵
E	停止	Q	滑鼠右鍵
F	下一首	R	滑鼠中鍵
G	上一首	S	滑鼠游標向上
H	計算機	T	滑鼠游標向下
I	我的電腦	U	滑鼠游標向左
J	瀏覽器首頁	V	滑鼠游標向右
K	郵件	W	滑鼠滾輪向上捲動
L	多媒體程式	X	滑鼠滾輪向下捲動

註：需錄製後才可使用。

清除單一個設定檔的Macro設定

美規、歐規	任一個Windows鍵 + 空白鍵3秒
日規	Windows鍵 + 空白鍵3秒

Ducky Macro V2.0 設定區域的範圍



無法設定Macro功能的按鍵

Fn
Fn + ESC
Fn + F1~F12
Fn + Print Screen
Fn + Scroll Lock
Fn + Pause
Fn + 0~9
Fn + Ctrl
Fn + Alt
Fn + Windows
Fn + ↑ ↓ ← →
Fn + Space

可設定Macro的按鍵（以美規為例）

原始鍵盤層



- 白色按鍵為可設定的區域，灰色按鍵為不可設定的區域。

Fn層



- 白色按鍵為可設定的區域，灰色按鍵為不可設定的區域。

Ducky Macro V2.0

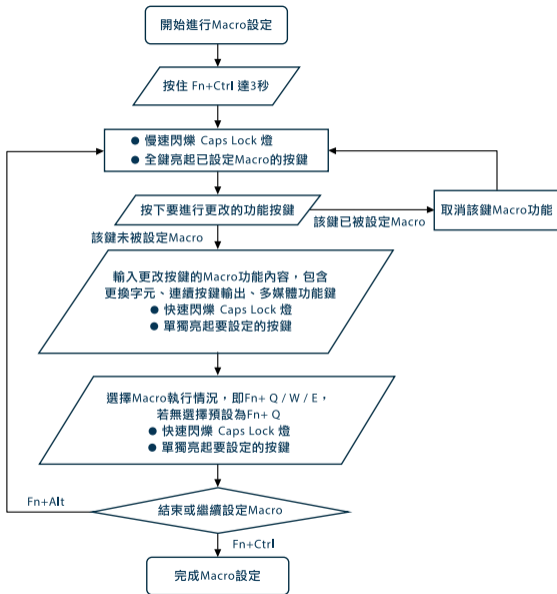
Windows 常見 功能快捷鍵




Ctrl + C	複製選取的項目	Windows鍵 + D	顯示桌面
Ctrl + X	剪下選取的項目	Windows鍵 + M	將所有視窗最小化
Ctrl + V	貼上選取的項目	Windows鍵 + L	鎖定電腦或切換使用者
Ctrl + Z	復原動作	Windows鍵 + R	開啟 [執行] 對話方塊
Ctrl + Y	重做動作	Windows鍵 + F	搜尋檔案或資料夾
Ctrl + N	建立新文件	Windows鍵 + ↑	最大化視窗
Ctrl + O	開啟現有的文件	Windows鍵 + ↓	最小化視窗
Ctrl + S	儲存文件的變更	Windows鍵 + ←	將視窗最大化到螢幕左側
Ctrl + P	列印文件	Windows鍵 + →	將視窗最大化到螢幕右側
Alt + F4	關閉使用的程式	Windows鍵 + Home	最小化使用中視窗之外的所有視窗

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

Ducky Macro V2.0 設定邏輯圖



Ducky Macro V2.0 使用範例



注意事項：
請先將設定檔設定成
Profile 2~6，才可以進行
Macro設定。

情境A 想要將Z設定成Q輸出

操作方式

1. 按住 Fn + Ctrl 達3秒鐘，進入錄製 Macro 模式。
2. 按下 Z，選擇要被設定的按鍵。
3. 按下 Q，輸入想要錄製的結果。
4. Fn + Ctrl，完成 Macro 錄製。

情境B 想要按下 Fn + A 後連續輸出文字「ABC」直到使用者放開按鍵才停止動作

操作方式

1. 按住 Fn + Ctrl 達3秒鐘，進入錄製 Macro 模式。
2. 按下 Fn + A，選擇要被設定的按鍵。
3. 依序按下 ABC，輸入想要錄製的結果。
4. Fn + E，選擇 Macro 執行情形。
5. Fn + Ctrl，完成 Macro 錄製。

情境C 在 Windows 系統下，想要按下F1就能顯示桌面

操作方式

1. 按住 Fn + Ctrl 達3秒鐘，進入錄製 Macro 模式。
2. 按下 F1，選擇要被設定的按鍵。
3. 按住 Windows 鍵 + D，輸入想要錄製的結果。
4. Fn + Ctrl，完成 Macro 錄製。

情境D 在 Windows 系統下，想要將M設定成音量靜音功能

操作方式

1. 按住 Fn + Ctrl 達3秒鐘，進入錄製 Macro 模式。
2. 按下 M，選擇要被設定的按鍵。
3. 按住 Fn + Windows 鍵 + A，輸入想要錄製的結果。
4. Fn + Ctrl，完成 Macro 錄製。

Ducky Shine 7



Model: DKSH1808ST

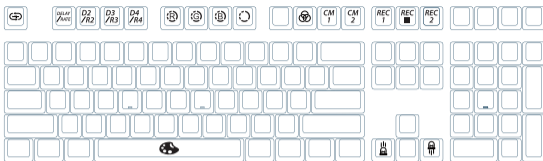
- Type: Mechanical Keyboard
- Switch: Cherry MX RGB Switches
- LED: RGB Color LED
- Keycap Material: PBT or ABS
- Printing Method: Double-shot or Laser Engraved
- Origin Of Production: Taiwan

■ Size: 458 x 134 x 38 mm

■ Weight: 1440g

For more information on the specs and details of our keyboards, please contact the distributor for your region.

ANSI



ISO



JIS



USB Repeat Acceleration



Fn+	ESC	=	Function mode ON / Off	Must hold for 3 seconds
	F1		Repeat delay 1x (default)	Adjust SB repeat delay time
	F2		Repeat delay 2x	
	F3		Repeat delay 4x	
	F4		Repeat delay 8x	
	Alt+F1		Repeat rate 1x (default)	Adjust USB repeat rate time
	Alt+F2		Repeat rate 2x	
	Alt+F3		Repeat rate 4x	
Alt+F4	Repeat rate 8x			

Note:

- USB repeat acceleration can only be adjusted under "Function mode".
- USB repeat acceleration may work differently in different applications. Please use a suitable setting accordingly.

RGB LED Backlit Modes



Fn+F10

First Mode: Wave mode(default)	Seventh Mode: Random Reactive mode
Second Mode: Alpha mode	⚙️ Eighth Mode: Aurora mode
Third Mode: Tetris mode	⚙️ Ninth Mode: Reactive mode
Fourth Mode: Color Cycle mode	⚙️ Tenth Mode: Breathe mode
Fifth Mode: Rain Drop mode	⚙️ Eleventh Mode: 100% Full Backlit mode
Sixth Mode: Circle Ripple mode	Twelfth Mode: Backlit OFF

- All above modes can be adjusted with the following key sequence:
 - ◆ Fn + ←: Decrease speed
 - ◆ Fn + →: Increase speed
- Hold Fn + F10 for 3 seconds to turn off all backlit (including CM1 and CM2).
- Only the backlit modes with ⚙️ can be adjusted using the following:
 - ◆ Fn + F5: Adjust Color Red (R) brightness. 10 Levels.
 - ◆ Fn + F6: Adjust Color Green (G) brightness. 10 Levels.
 - ◆ Fn + F7: Adjust Color Blue (B) brightness. 10 Levels.
 - ◆ Fn + F8: Erase Red, Green and Blue color setting.
 - ◆ Fn + Spacebar (Color Palette): Activate Color Palette to display various colors, press on the desired color, all the keys will automatically change to match.

RGB LED Zone Customization Modes



Fn + F11	CM1 cycle: First Step: Turn on user's customized zone and color. Second Step: Turn off CM1.
Fn + F12	CM2 cycle: First Step: Turn on user's customized zone and color. Second Step: Turn off CM2.
Fn + PrtSc	REC1, recording CM1
Fn + Pause	REC2, recording CM2
Caps Lock + F5 / F6 / F7	To set up Red / Green / Blue LED Color
Caps Lock + F8	Erase all LED light
Caps Lock + Spacebar	Color palette
Caps Lock + Scroll Lock	REC over

RGB LED Zone Customization Modes



Recording steps

- Important: Adjust to the color first, then set the individual keys to be set to that color.
1. Press Fn + PrtSc to record CM1, and Press Fn + Pause to record CM2.
 2. When recording mode starts, Caps Lock will display the current LED color. The color can be adjusted by hitting Caps Lock + F5 / F6 / F7 / F8. After setting the desired color, hitting any key on the keyboard will set that key to the selected color.
 3. Repeating the above steps allows the user to set different colors to different keys. If the key has been set, Press again to cancel the setting.
 4. To finish recording, Press REC Over (Caps Lock + Scroll Lock) function to finish recording. The color of the Caps Lock key is the value you set.

Note:

- When starting recording mode, Caps Lock will display the current LED Color.
- CM1, CM2 cannot work at the same time, under other lighting modes neither.
- CM1, CM2 can only turn on user's customized zone and color. That is, it cannot turn on the color in breathe mode.
- Entering the recording mode will display the previously saved setting.
- If no changes are made within 30 seconds in the recording mode, the recording session will terminate without saving.

Demo Mode

Hold Left Ctrl + Left Shift + Caps Lock then plug the keyboard into power source.

Note: It is suitable for plugging in the mobile power supply or USB charging stand to provide lighting effects display, and the keyboard won't send any signal. Please note that it is limited to power supply devices with an output voltage of 5V. If the voltage does not match, the keyboard may be damaged.

Display Mode

Hold Fn + Alt + Ctrl for 3 sec

To display various RGB backlit modes.

Note:
Used for showcasing purposes.

Keyboard Power Mode

USB3.0 Power Mode (Default)

Hold right Alt + spacebar and plug in USB port.

USB2.0 Power Mode

Hold left Alt + spacebar and plug in USB port.

Reset to Factory Defaults

US ANSI and EU ISO layout	Left Windows key + Right Windows key
JP JIS layout	Fn+ Windows key

Note:

Hold for 3 seconds. The keyboard's backlight will flash 3 times to indicate the keyboard has been reset.

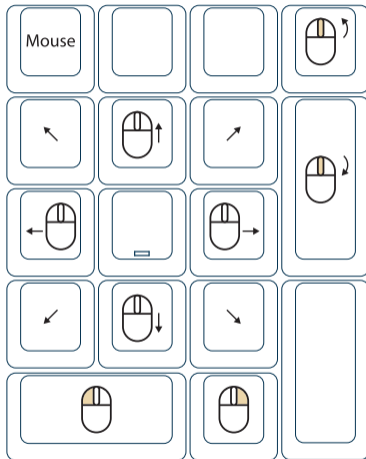
Enable / Disable Windows Function (Windows Key Lock)

Fn + any Alt key + any Windows key for 3 seconds, the keyboard's backlight will flash 3 times to indicate the keyboard that has been enabled / disabled.

Mouse Function



Mouse function diagram



Note:

ON / OFF (default setting)

→ Fn + Number Lock

The corner right indicator "M" key will light up upon activation.

DIP Switch Functions

- For compatibility with KVM or operating systems that does not support N-Key Rollover (NKRO), it is recommended to switch to 6-Key Rollover (6KRO) mode.
- Keep the keyboard unplugged for 15 seconds after switching between NKRO and 6KRO mode before plugging the keyboard into the USB port.
- Keyboard cannot be updated under 6KRO. Please keep the keyboard in NKRO mode (Default) to update the firmware.

DIP1~DIP3 to assign the position of Fn key (Default is OFF \ OFF \ OFF):

DIP1	DIP2	DIP3
ON	ON	ON
OFF	ON	ON
ON	OFF	ON
OFF	OFF	ON
ON	ON	OFF
OFF	ON	OFF
OFF	OFF	OFF
ON	OFF	OFF



DIP4	OFF (Default)	ON
	N-Key Rollover mode	6-Key Rollover mode

Step1. Profile Selections

Fn+	1	=	Switch to profile 1	Factory settings (Default)
	2		Switch to profile 2	Customize Macro key features
	3		Switch to profile 3	
	4		Switch to profile 4	
	5		Switch to profile 5	
	6		Switch to profile 6	

Note:

Once the profile is selected then the Caps Lock or indicator lights will blink in the amount of selected profile number.

Step2. To enter Macro recording

Press Fn followed by Ctrl and hold both keys for 3 seconds to enter Macro recording. Once in recording mode the Caps Lock or indicator lights will flash slowly.

Step3. Press a key to start recording Macro

Press on the key you want to use to activate Macro. The key pressed will blink (Non-backlit version will not) and the Caps Lock or indicator lights will flash swiftly.

Step4. Recording Macro

Enter any key, and choose the Macro implementation and record time option.

Step5. To exit or continuing recording

Press Fn+Ctrl to exit recording or press Fn+ALT to continue recording more keys.



Ducky Macro V2.0 Hotkeys Function



Macro Implementation Option

Fn+	Q	=	Start to run Macro by pressing the key.
	W		Start to run Macro by pressing down the key once until the key is being pressed again to stop.
	E		Start to run Macro by holding down the key until it is let go.

Note:

When sending Macro output, pressing any key will break the ongoing Macro.

Macro Record Time Option

Fn+	1	=	0.02s
	2		0.1s
	3		0.2s
	4		0.4s
	5		0.8s
	6		1s

Note:

- Default function will record it based on the user's typing speed.
- Start / Finish recording Macro hotkeys : Hold Fn + Ctrl for 3 sec.

Ducky Macro V2.0 Hotkeys Function



Multimedia function keys

Fn + Windows Key + Keys below

A	Mute	M	Search
B	Volume up	N	Previous page
C	Volume down	O	Next page
D	Play / Pause	P	Mouse left click
E	Stop	Q	Mouse right click
F	Next playlist	R	Mouse middle click
G	Previous playlist	S	Mouse cursor up
H	Calculator	T	Mouse cursor down
I	My Computer	U	Mouse cursor left
J	Browser	V	Mouse cursor right
K	Mail	W	Mouse scroll up
L	Multimedia	X	Mouse scroll down

Note:
Need to be recorded first
before use.

Reset Macro setting for single profile

US ANSI and EU ISO layout	Hold any Windows key + spacebar for 3 seconds.
JP JIS layout	Hold Windows key + spacebar for 3 seconds.

Ducky Macro V2.0 Setting Section



Unable to set Macro function

Fn
Fn + ESC
Fn + F1~F12
Fn + Print Screen
Fn + Scroll Lock
Fn + Pause
Fn + 0~9
Fn + Ctrl
Fn + Alt
Fn + Windows
Fn + ↑ ↓ ← →
Fn + Space

Keys can be set to Macro (US ANSI keyboard as example)

Default Layer



- White keys can be set to Macro, grey keys cannot be set to Macro.

Fn Layer



- White keys can be set to Macro, grey keys cannot be set to Macro.

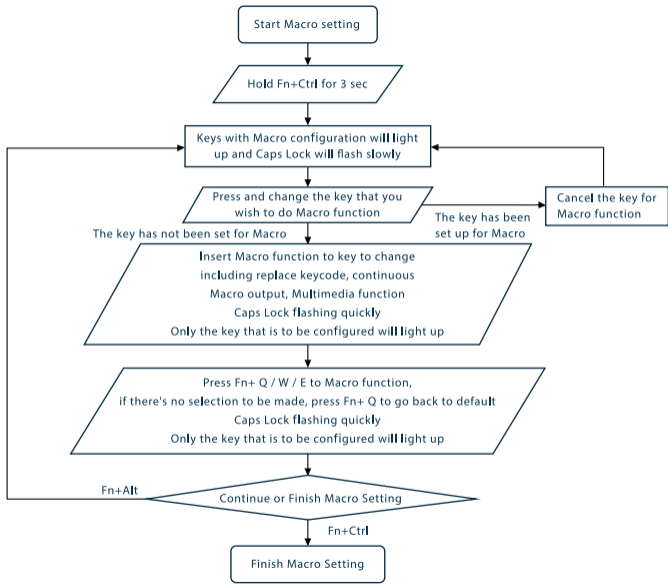
Ducky Macro V2.0 Windows Common Function Keys



Ctrl + C	Copy select item	Windows + D	Desktop
Ctrl + X	Cut select item	Windows + M	Minimized all windows
Ctrl + V	Paste select item	Windows + L	Lock computer or change user
Ctrl + Z	Undo	Windows + R	Open [Run] window
Ctrl + Y	Redo	Windows + F	Search files or folders
Ctrl + N	Open new file	Windows + ↑	Maximized all windows
Ctrl + O	Open current file	Windows + ↓	Minimized windows
Ctrl + S	Save file change	Windows + ←	Maximized window to the left side
Ctrl + P	Print file	Windows + →	Maximized window to the right side
Alt + F4	Quit the software	Windows + Home	Minimized all windows other than the one used

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

Ducky Macro Implication Diagram



Ducky Macro V2.0 Set Up Example



Note:
Set the Profile from
Profile 2~6 before
setting Macro.

Example A Configure the key "Z" to "Q" output.

Steps:

1. Hold Fn + Ctrl for 3 seconds, to enter Macro recording.
2. Press Z, press on the key you want to use to activate Macro.
3. Press Q, enter any key, and choose the Macro implementation.
4. Fn + Ctrl / Fn + Alt, to exit recording / to continue recording more keys.

Example B Holding "Fn + A" then type 「ABC」 until release the key to stop ongoing output.

Steps:

1. Hold Fn + Ctrl for 3 seconds, to enter Macro recording.
2. Press Fn + A, press on the key you want to use to activate Macro.
3. Press A, B and C in sequence to record ongoing Macro.
4. Press Fn + E, select implementation option.
5. Fn + Ctrl / Fn + Alt, to exit recording / to continue recording more keys.

Example C To set F1 as show "Desktop" (under Windows system)

Steps:

1. Hold Fn + Ctrl for 3 seconds, to enter Macro recording.
2. Press F1, press on the key you want to use to activate Macro.
3. Hold Windows key + D, enter any key, and choose the Macro implementation.
4. Fn + Ctrl / Fn + Alt, to exit recording / to continue recording more keys.

Example D To set F5 as "mute volume" (under Windows system)

Steps:

1. Hold Fn + Ctrl for 3 seconds, to enter Macro recording.
2. Press F5, press on the key you want to use to activate Macro.
3. Press Fn + Windows key + A, enter any key, and choose the Macro implementation.
4. Fn + Ctrl / Fn + Alt, to exit recording / to continue recording more keys.





www.duckychannel.com.tw