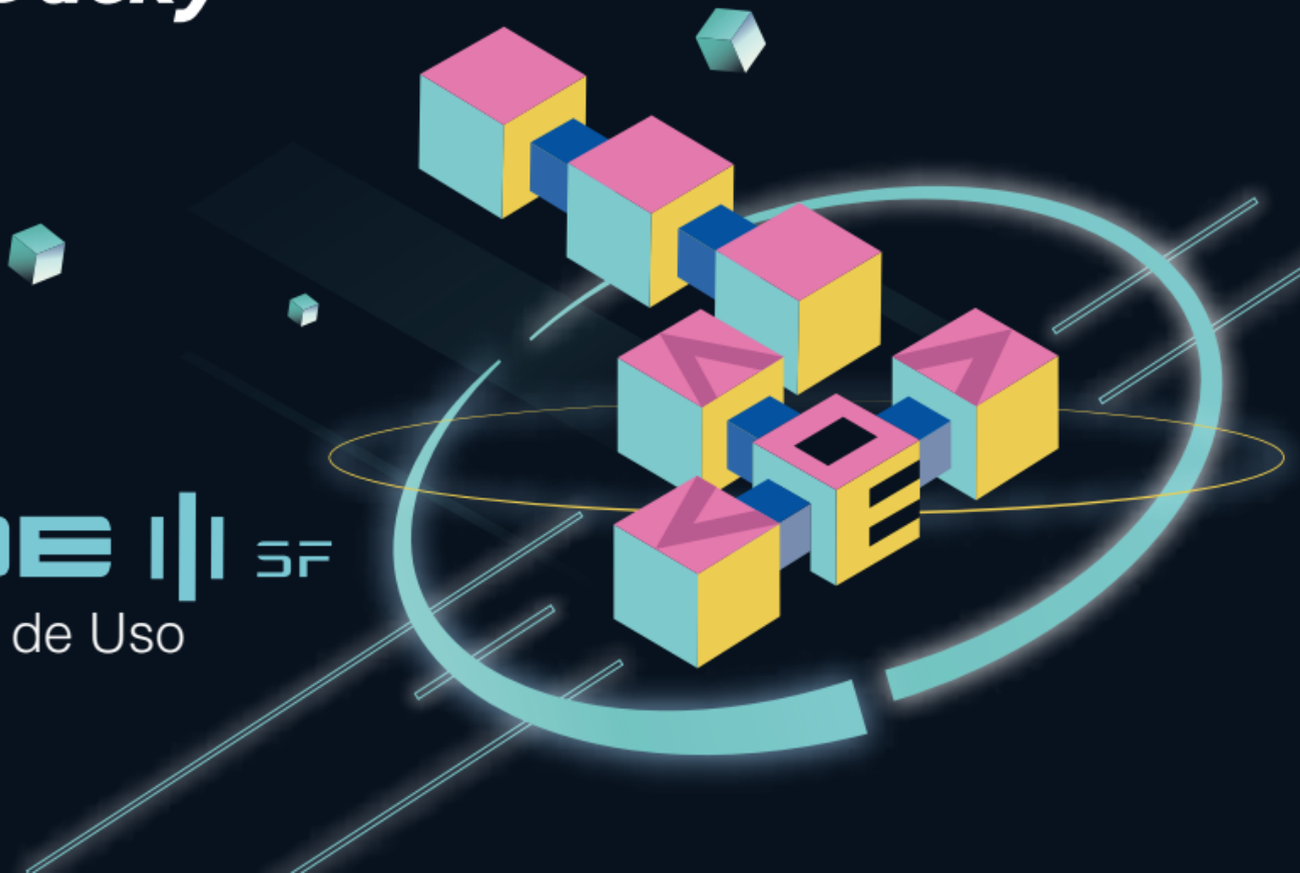




ONE III SF
Manual de Uso



Contenido

Especificaciones y características del Ducky One 3 SF	3
Diagrama de configuración del teclado de la capa estándar	4
Diagrama de configuración del teclado de la capa Fn	5
Diagrama de configuración del teclado de capa Fn+Alt	6
Modos de retroiluminación RGB	7
Modos de personalización de zonas RGB	8, 9
Función multimedia	10
Ajuste del tiempo de rebote	10
Modo de visualización	11
Restablecimiento de los valores de fábrica	12
Función de bloqueo de teclas de Windows	12
Funciones de los interruptores de las teclas	13
Funciones del interruptor DIP	14
Macro Ducky SF	15
Función de teclas de acceso rápido del Ducky SF	16
Sección de configuración de la macro del Ducky SF	17
Teclas de función multimedia del Ducky SF Macro	18
Teclas de función de los botones del teclado de Ducky SF Macro	19
Ducky SF Macro Teclas de función comunes de Windows	20
Ejemplo de configuración de la macro Ducky SF	21
Intercambio en caliente	22
Descargo de responsabilidad	23



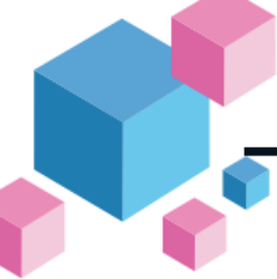
Ducky One 3 SF

Especificaciones :

- Tipo: Teclado mecánico
- LED: LED de color RGB
- Material del teclado: PBT o ABS
- Método de impresión: Doble shot o grabado por láser
- Origen de la producción: Taiwán
- Tamaño: 335 x 110 x 40 mm
- Peso: 700g

Características :

- Sockets Kailh intercambiables
- Varios modos de iluminación LED RGB
- Verdadera interfaz USB tipo C, compatible con todos los dispositivos tipo C
- Ofrece funciones de ratón para una experiencia cómoda
- Miniatura pero repleta de funciones
- Soporta Ducky Macro a través del hardware, personaliza las funciones a tu gusto
- Productos con tapas de teclado PBT Double-shot Seamless, que proporcionan una experiencia de tecleo excepcional



Ducky One 3 SF

Diagrama de configuración del teclado, disposición de US como ejemplo

Layer estándar

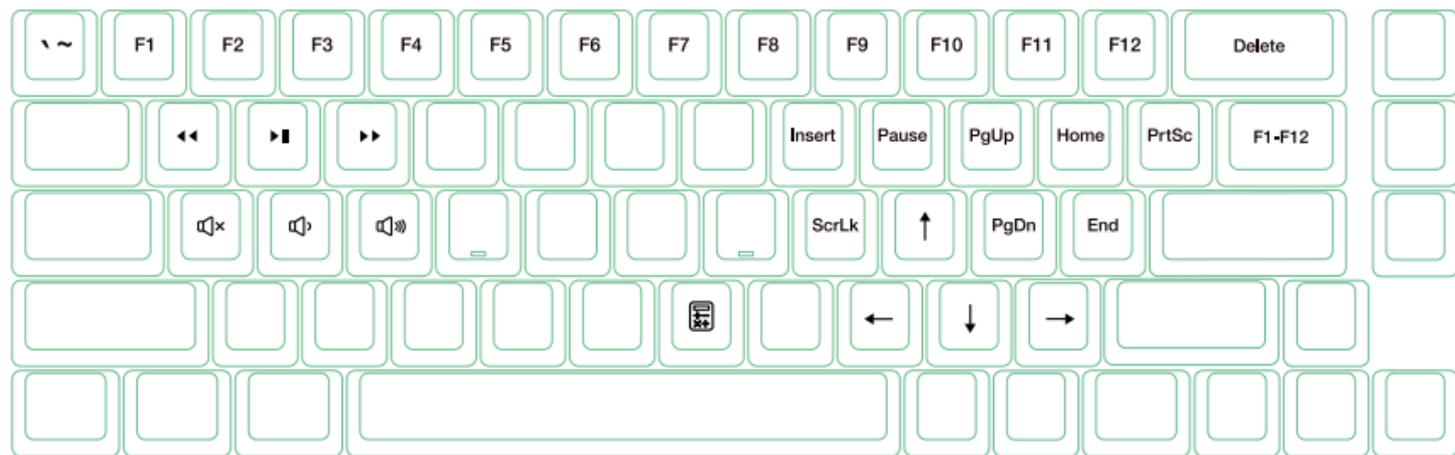




Ducky One 3 SF

Diagrama de configuración del teclado, disposición de US como ejemplo

Layer Fn

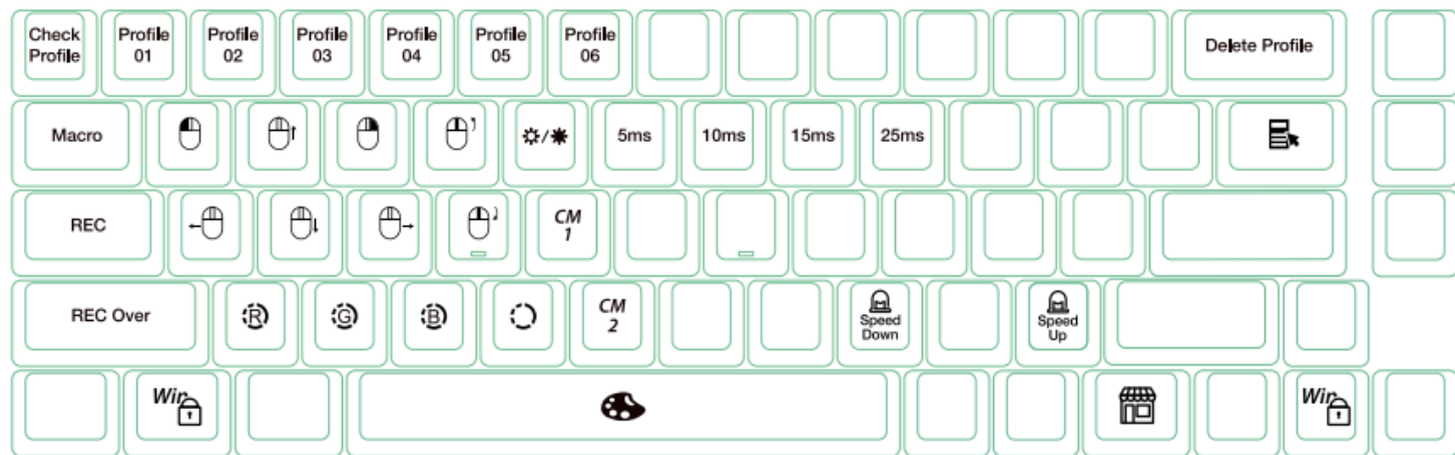




Ducky One 3 SF

Diagrama de configuración del teclado, disposición de US como ejemplo

Layer Fn + Alt





Modos de retroiluminación RGB

Fn + Alt + T	Primer modo: Modo Onda (defecto)	⚙️ Séptimo Modo: Modo Halo
	Segundo modo: Modo de ciclo de color	⚙️ Octavo Modo: Modo Respiración
	Tercer modo: modo lluvia	⚙️ Noveno modo: Iluminación total
	Cuarto modo: modo de ondulación	⚙️ Décimo Modo: Modo Radar
	Quinto Modo: Modo Reactivo Arco Iris	⚙️ Décimo Primeiro Modo: Modo Laser
	⚙️ Sexto Modo: Modo Reactivo	Décimo Segundo Modo: Iluminação OFF

●!Todos los modos anteriores se pueden ajustar con la siguiente secuencia de teclas:

- ◆ Fn + Alt + /: Disminuir la velocidad
- ◆ Fn + Alt + ,: Aumentar la velocidad

● Mantenga presionados Fn + Alt + T durante 3 segundos para apagar toda la retroiluminación (incluyendo CM1 y CM2).

● Sólo los modos de retroiluminación con ⚙️ se pueden ajustar con lo siguiente:

- ◆ Fn + Alt + Z: Ajustar el brillo del color rojo (R). 10 niveles.
- ◆ Fn + Alt + X: Ajustar el brillo del color verde (G). 10 niveles.
- ◆ Fn + Alt + C: Ajustar el brillo del color azul (B). 10 niveles.
- ◆ Fn + Alt + V: Borrar la configuración del color rojo, verde y azul.

◆ Fn + Alt + Barra espaciadora (Paleta de colores) : Activa la paleta de colores para mostrar varios colores en 7 cada tecla, pulsa en el color deseado, todas las teclas cambiarán automáticamente para coincidir.



Modos de personalización de la zona LED RGB

Fn + Alt + G	Ciclo CM1: Primer paso: Encender la zona y el color personalizados del usuario. Segundo paso: Activar la zona y el color en el modo de respiración. Tercer paso: Apagar el CM1.
Fn + Alt + B	Ciclo CM2: Primer paso: Encender la zona y el color personalizados del usuario. Segundo paso: Activar la zona y el color en el modo de respiración. Tercer paso: Apagar el CM2.
Fn + Alt + Caps Lock (REC)	Pulsa 3 segundos hasta que se enciendan las teclas G (CM1) y B (CM2), elije la capa para el ajuste, púlsela de nuevo e inicia la grabación.
Caps Lock + Z	Ajuste del color rojo (R) , 10 niveles.
Caps Lock + X	Ajuste del color verde (G), 10 niveles.
Caps Lock + C	Ajuste del color azul (B), 10 niveles.
Caps Lock + V	Borrar toda la luz LED
Caps Lock + Spacebar	Paleta de colores
Caps Lock + Left Shift	REC over, finaliza la grabación



Modos de personalización de la zona LED RGB

Pasos de grabación:

- Ajusta primero el color y luego ajusta las teclas individuales para que se ajusten a ese color.

1. Pulse Fn + Alt + Bloqueo de mayúsculas durante 3 segundos, los botones G (CM1) y B (CM2) se iluminarán, entonces pulsa G para ajustar CM1 y pulse B para ajustar el CM2.
2. Al iniciar el modo de grabación, Caps Lock mostrará el color actual del LED. El color puede ser ajustado por pulsando Bloqueo de mayúsculas + Z / X / C / V. Después de ajustar el color deseado, al pulsar cualquier tecla del teclado se ajustará esa tecla al color seleccionado.
3. La repetición de los pasos anteriores permite al usuario establecer diferentes colores para diferentes teclas. Si la tecla ha sido configurada pulse de nuevo para cancelar el ajuste.
4. Para finalizar la grabación, pulse Bloqueo de mayúsculas + Mayúsculas izquierda (REC over) para terminar la grabación. El color de la tecla Caps Lock es el valor que haya configurado.

Nota:

- Al iniciar el modo de grabación, Caps Lock mostrará el color del LED actual.
- CM1 y CM2 puede trabajar con otros modos de luz LED al mismo tiempo. CM1 y CM2 se pueden encender junto con otros modos de iluminación. Además, CM1 tiene la prioridad sobre CM2 cuando la zona se superpone. Pulse Fn + Alt + T durante 3 segundos para desactivar TODOS los modos de iluminación de fondo.
- Si no hay actividad en 30 segundos en el modo de grabación, la sesión de grabación terminará sin guardar.
- El color del LED de bloqueo de mayúsculas sigue el "modo de retroiluminación completa al 100%" .



Función multimedia

Fn + Alt + W	Cursor del ratón arriba	Fn + Alt + Q	Botón izquierdo del ratón
Fn + Alt + A	Cursor a la izquierda (ratón)	Fn + Alt + E	Botón derecho del ratón
Fn + Alt + S	Cursor del ratón hacia abajo	Fn + Alt + R	Rodillo arriba
Fn + Alt + D	Cursor a la derecha (ratón)	Fn + Alt + F	Rodillo hacia abajo



Ajuste del tiempo de rebote

5ms	Fn + Alt + Y	Mantenga las teclas combinadas durante 3 segundos, el teclado parpadeará 3 veces para indicar que el tiempo de rebote ha sido conmutado con éxito.
10ms (Default)	Fn + Alt + U	
15ms	Fn + Alt + I	
25ms	Fn + Alt + O	

Nota:

El método consiste en ajustar el tiempo de rebote de la metralla metálica en el eje mecánico durante el proceso de prensado. Cuanto más corto sea el tiempo, antes se puede disparar, pero si el tiempo es demasiado corto puede causar un error de apreciación. Si no es necesario cambiar el tiempo, se recomienda el valor por defecto.



Modo de visualización

Mantener Fn + R_Alt + R_Ctrl durante 3 segundos

Para mostrar varios modos de retroiluminación LED

- Todo el teclado se deshabilitará mientras se recorren los distintos modos RGB.
- Desenchufar el teclado para salir del modo de visualización.

Nota: Utilizado para fines de exhibición.





Repor Definições de Fábrica

Layout US ANSI y EU ISO	Tecla esquerda do Windows + seta para baixo
Layout JP JIS	Fn + Tecla esquerda do Windows

Nota:

Pulse 3 segundos. La iluminación del teclado parpadeará 3 veces para indicar que el teclado se ha restablecido.



Activar/desactivar la función de Windows (Windows Key Lock)

Fn + cualquier tecla Alt + tecla izquierda de Windows durante 3 segundos, la iluminación del teclado parpadeará 3 veces para indicar que el teclado ha sido activado/desactivado.



Funciones del interruptor

Función del interruptor

1. Teclas aplicables: Fn/Alt/Ctrl/Ventanas/Bloqueo de mayúsculas

2. Funcionamiento:

- Pulse Fn + Alt + k durante 5 segundos.
- Hasta que se iluminen las teclas ESC, L_Ctrl, L_Win, L_Alt, R_Alt, Fn, R_Ctrl y Caps lock. Los colores son respectivamente rosa, rojo, naranja, amarillo, verde, azul y morado.
- Excepto la tecla de bloqueo de mayúsculas, el resto de las 6 teclas pueden cambiar cada función y color a voluntad. (2 teclas como máximo al mismo tiempo)
- Si se pulsa una vez la tecla de bloqueo de mayúsculas, se cambiará a FN.
- Presionando dos veces Caps lock cambiará a L-Ctrl.
- Pulsar la tecla Esc una vez para terminar la función de cambio.
- Pulse Capslock de nuevo para reanudar Capslock.

Nota: Puede pulsar la tecla Esc para salir de la función de conmutación antes de iniciarla.





Funciones de los interruptores DIP

Funciones de los interruptores DIP

DIP1	OFF (Default)	ON
	Desactivar la fila F (FN+V)	Activar la fila F (FN+V)
DIP2	OFF (Default)	ON
	Modo N-Key Rollover	Modo de 6 teclas de rollover
DIP3	OFF (Default)	ON
	ID de proveedor de Ducky (VID)	ID de proveedor definible
DIP4	OFF (Default)	ON
	—	—

Nota:

Puede introducir la VID ideal en ambas situaciones, pero la VID sólo puede cambiarse cuando el DIP 3 está activado.



Ducky One 3 SF Macro

Paso 1. Selección de perfiles

Fn + Alt +	1	=	Cambiar al perfil 1	Ajustes de fábrica (por defecto)
	2		Cambiar al perfil 2	
	3		Cambiar al perfil 3	
	4		Cambiar al perfil 4	Personalizar las funciones clave de las macros
	5		Cambiar al perfil 5	
	6		Cambiar al perfil 6	

Nota:

- Cuando el teclado está conectado, el bloqueo de mayúsculas y las teclas numéricas parpadearán según el número de perfil seleccionado.
- Ajuste el perfil a 2~6 para establecer la macro.
- Después de cambiar el perfil, la luz de Bloqueo de mayúsculas o la luz indicadora parpadeará based on the current profile number.

Paso 2. Para iniciar la grabación de macros

Pulse Fn + Alt + Tab durante 3 segundos para iniciar la grabación de macros. Una vez en el modo de grabación, el indicador de bloqueo de mayúsculas o parpadeará lentamente.

Paso 3. Pulse una tecla para iniciar la grabación de la macro

Pulse la tecla que desee utilizar para activar la macro. La tecla pulsada parpadeará (la versión no retroiluminada no lo hará) y las luces de Caps Lock o las luces indicadoras parpadearán rápidamente.

Paso 4. Grabación de la macro

Introduzca cualquier tecla, y elija la opción de implementación de la Macro y el tiempo de grabación.

Paso 5. Para continuar con la grabación de otra tecla (salta el archivo de grabación actual)

Pulse Fn + Alt para elegir otra tecla para continuar la grabación.

Paso 6. Finalizar la grabación

Pulse Fn + Alt + Tab durante 1 segundo para finalizar la grabación y volver al perfil.



Ducky One 3 SF Macro

Teclas de acceso rápido Función

Fn + Alt +	Tab	Comenzar grabación: Pulse durante 3 segundos. Finalizar grabación: Pulse durante 1 segundo.
	ESC	Caps Lock parpadeará en la cantidad de número de perfil seleccionado.
	Backspace	Borrar el valor actual del perfil.

Fn + Alt

Pulse durante 1 segundo para terminar de grabar la tecla actual y elija otra tecla para grabar.



Ducky One 3 SF Macro

Sección de configuración

Layer configurable de Ducky SF Macro

- Layer estándar
- Layer Fn
- Layer Fn + Alt

Tecla no configurable de Ducky SF

- !Fn
- !Bloqueo de mayúsculas



Nota:

- El Default admite la salida de 4 perfiles de macro como máximo de forma simultánea. Es decir, cuando se ejecuta el primer perfil ejecutado, si se pulsan las otras teclas de macro, se introducirá el segundo perfil al mismo tiempo.
- Soporta N teclas grabadas al mismo tiempo, y N teclas grabadas al mismo tiempo al emitir.
- La función de macro se basará en la velocidad de escritura del usuario y la registrará.



Ducky One 3 SF Macro

Teclas de función multimedia

Fn + Windows key + Keys below							
A	Silenciar	G	Playlist anterior	M	Buscar	S	Cursor del ratón arriba
B	Subir el volumen	H	Calculadora	N	Página anterior	T	Cursor del ratón abajo
C	Bajar el volumen	I	Mi ordenador	O	Página siguiente	U	Cursor a la izquierda
D	Reproducir / Pausar	J	Browser	P	Clic izquierdo (ratón)	V	Cursor a la derecha
E	Parar	K	Correo electrónico	Q	Clic derecho (ratón)	W	Rollo hacia arriba
F	Siguiente playlist	L	Multimedia	R	Clic central (ratón)	X	Rollo hacia abajo

Nota: Es necesario registrarlo primero antes de utilizarlo.



Ducky One 3 SF Macro

Teclas de función de los botones del teclado

Fn + Shift+ Teclas abajo			
A	Valor del perfil solicitado	N	Modo retroiluminado : Modo de onda (por defecto)
B	Perfil 1	O	Modo de retroiluminación : Modo de ciclo de color
C	Perfil 2	P	Modo retroiluminado : Modo de caída de lluvia
D	Perfil 3	Q	Modo de retroiluminación : Modo de ondulación
E	Perfil 4	R	Modo retroiluminado : Modo reactivo aleatorio
F	Perfil 5	S	Modo retroiluminado : Modo activo
G	Perfil 6	T	Modo retroiluminado : 100% Modo retroiluminado completo
H	Conmutación de modos retroiluminados	U	Modo retroiluminado : Modo de respiración
I	Ajuste del color rojo	V	Modo retroiluminado : Modo radar
J	Ajuste del color verde	W	Modo de retroiluminación : Apagado
K	Ajuste del color azul	X	La tecla ". " en el teclado numérico (Num_)
L	Borrar todo el valor	Y	Bloqueo de números
M	Paleta de colores		

Nota: Es necesario registrarlo primero antes de utilizarlo.



Ducky One 3 SF Macro

Teclas de función comunes de Windows

Ctrl + C	Copiar selección	Windows + D	Desktop
Ctrl + X	Cortar selección	Windows + M	Minimizar todas las ventanas
Ctrl + V	Colar selección	Windows + L	Bloquear o cambiar de usuario
Ctrl + Z	Deshacer	Windows + R	Abrir la ventana [Ejecutar]
Ctrl + Y	Rehacer	Windows + F	Buscar archivos o carpetas
Ctrl + N	Abrir un nuevo archivo	Windows + ↑	Maximizar todas las ventanas
Ctrl + O	Abrir el archivo actual	Windows + ↓	Minimizar ventanas
Ctrl + S	Guardar modificaciones	Windows + ←	Maximizar la ventana a la izquierda
Ctrl + P	Imprimir archivo	Windows + →	Maximizar la ventana a la derecha
Alt + F4	Salir del software	Windows + Home	Minimizar las ventanas que no sean las utilizadas

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



Ducky One 3 SF Macro

Ejemplo de configuración Nota: Ajuste el perfil en el perfil 2~6 antes de ajustar la Macro.

Ejemplo A Configure la salida de la tecla "Z" a la "Q".

Método de funcionamiento:

Pulse Fn + Alt + Tab 3 segundos → pulse Z → pulse Q abajo → Pulse Fn + Alt → Pulse Fn + Alt + Tab durante 1 seg

Ejemplo B Para establecer Z como "escritorio" (en el sistema Windows)

Método de funcionamiento :

Pulse Fn + Alt + Tab 3 segundos → Pulse Z → Pulse tecla Windows + D → Pulse Fn + Alt → Pulse Fn + Alt + Tab 1 seg

Ejemplo C Para establecer Fn + Ctrl + M como "volumen de silencio"

Método de funcionamiento:

Pulse Fn + Alt + Tab durante 3 segundos → Pulse Fn + Ctrl + M → Pulse Fn + Tecla Windows + A → Pulse Fn + Alt → Pulse Fn + Alt + Tab durante 1 seg

Ejemplo D Para establecer Fn + Ctrl + Q como "Modo reactivo"

Método de funcionamiento:

Pulse Fn + Alt + Tab 3 segundos → Pulse Fn + Ctrl + Q → Pulse Fn + Shift + S → Pulse Fn + Alt → Pulse Fn + Alt + Tab durante 1 seg



Hot-swap

Ejemplo de configuración

Utilice el extractor de llaves para sacar las tapas de las teclas



Alinear las clavijas del interruptor con los agujeros



Utilice el extractor de interruptores para sacar los interruptores



Empuje suavemente el interruptor hacia dentro





Ducky One 3 SF

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

- Si utiliza un modelo de intercambio, asegúrese de apoyar el zócalo con el dedo cuando insertar el interruptor para asegurarse de no dañar la placa de circuito impreso por una fuerza excesiva.
- Cualquier daño causado por líquidos al teclado anulará la garantía.
- Las modificaciones en el teclado anulan la garantía.

La garantía es de 2 años a partir de la fecha de compra a través de nuestros proveedores oficiales <https://www.duckychannel.com.tw/en/location/global>
Póngase en contacto con el proveedor al que compró para conocer los procedimientos de RMA.







www.duckychannel.com.tw