

ONE || Mini

Manual de Uso

Contenido








Especificaciones y características del Ducky One 3 Mini	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
Ducky One 3 Mini Macro	15
Función de teclas rápidas del Ducky One 3 Mini Macro	16
Sección de configuración del Ducky One 3 Mini Macro	17
Teclas de función multimedia del Ducky One 3 Mini Macro	18
Teclas de función de los botones del teclado del Ducky One 3 Mini Macro	19
Ducky One 3 Mini Macro Teclas de función comunes de Windows	20
Ejemplo de configuración del Ducky One 3 Mini Macro	21
Intercambio en caliente	22
Descargo de responsabilidad	23










Ducky One 3 Mini

Versión LED RGB

Especificaciones :

-  Tipo: Teclado mecánico
-  LED: LED RGB
-  Material del teclado: PBT o ABS
-  Método de impresión: Doble disparo o grabado por láser
-  Origen de la producción: Taiwán
-  Tamaño: 310 x 110 x 40 mm
-  Peso: 650g

Características :

-  Sockets Kailh intercambiables
-  Varios modos de iluminación LED RGB
-  Interfaz USB Type-C real, compatible con todos los dispositivos Type-C
-  Funciones de ratón para una experiencia cómoda
-  En miniatura pero repleto de funciones
-  Soporta Ducky Macro. 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 Mini

Diagrama de configuración del teclado, disposición de US como ejemplo

Layer estándar





Ducky One 3 Mini

Diagrama de configuración del teclado, disposición de US como ejemplo

Layer Fn

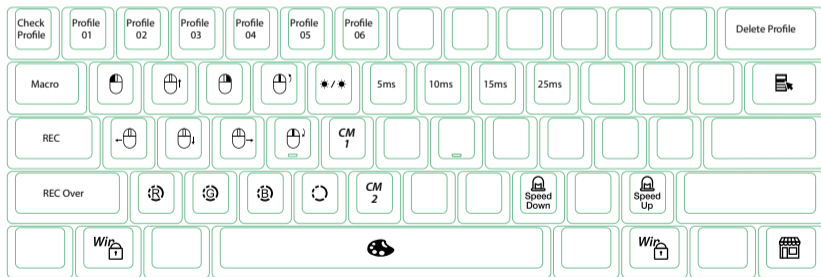




Ducky One 3 Mini

Diagrama de configuración del teclado, disposición de US como ejemplo

Layer Fn + Ctrl





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): Activar la paleta de colores para mostrar varios colores en 7 cada tecla, pulse 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 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 modo de respiración. Tercer paso: Apagar el CM2.
Fn + Alt + Caps Lock (REC)	Pulse 3 segundos hasta que se enciendan las teclas G (CM1) y B (CM2), elija la capa para el ajuste, púlsela de nuevo e inicie la grabación.
Caps Lock + Z	Ajustar el color rojo (R) , 10 niveles.
Caps Lock + X	Ajuste del color verde (G), 10 niveles.
Caps Lock + C	Ajustar el 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, terminar de grabar



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 y, a continuación, pulse G para ajustar CM1 y pulse B para ajustar CM2.
2. Al iniciar el modo de grabación, Caps Lock mostrará el color actual del LED. El color puede ajustarse pulsando pulsando Bloqueo de mayúsculas + Z / X / C / V. Después de ajustar el color deseado, pulsando 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 sobre) para finalizar la grabación. El color de la tecla Caps Lock es el valor que haya establecido.

Nota:

- Al iniciar el modo de grabación, Caps Lock mostrará el color del LED actual.
- CM1, CM2 puede trabajar con otros modos de luz LED al mismo tiempo. CM1 y CM2 se pueden encender junto con 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.



Función multimedia

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



Ajuste del tiempo de rebote

5ms	Fn + Alt + Y	Mantenga las teclas combinadas 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 pasa por los distintos modos RGB.
- Desconecte el teclado para salir del modo de visualización.

Nota: Se utiliza para fines de exhibición.





Restablecer los valores de fábrica

Layout US ANSI y EU ISO

Tecla izquierda de Windows + tecla derecha de Windows

Nota:

Mantenga pulsado durante 3 segundos. La luz de fondo del teclado parpadeará 3 veces para indicar que el teclado se ha restablecido.



Activar/desactivar la función de Windows (CapsLock de Windows)

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



Funciones del interruptor de llave

Función del interruptor de llave

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

2. Operación:

- Pulse Fn + Alt + k durante 5 segundos.
- Hasta que las teclas ESC, L_Ctrl, L_Win, L_Alt, R_Alt, R_Win, Fn, R_Ctrl y Caps lock se iluminan. Los colores son respectivamente rosa, rojo, naranja, amarillo, verde, azul, índigo 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 el bloqueo de mayúsculas una vez, se cambiará a FN.
- Si se pulsa dos veces el bloqueo de mayúsculas, se cambiará a L_Ctrl.
- Pulse la tecla Esc una vez para finalizar la función de conmutación.
- Presione Capslock de nuevo para reanudar Capslock.

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





Funciones DIP

Funciones DIP

DIP1	OFF (Defecto)	ON
	Desactivar la fila F (FN+)	Activar la fila F (FN+)
DIP2	OFF (Defecho)	ON
	Modo N-Key Rollover	Modo Rollover de 6 teclas
DIP3	OFF (Defecto)	ON
	ID de proveedor de Ducky (VID)	ID de proveedor definible
DIP4	OFF (Default)	ON
	La tecla derecha de Windows está por defecto	La tecla derecha de Windows cambia a la tecla Menú

Nota :

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



Ducky One 3 Mini

Paso 1. Selección de perfiles

Fn + Alt +	1	=	Cambiar al perfil 1	Factory settings (Default)
	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:

- 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 de perfil, la luz de Caps o el indicador luminoso parpadeará en función del número de perfil actual.

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

Paso 4. Grabación de la macro

Introduzca cualquier tecla y elija la opción de implementación de macros y registro de tiempo.

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

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

Paso 6. Terminar de grabar

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



Ducky One 3 Mini

Función de las teclas de acceso rápido

Fn + Alt +	Tab	Comenzar grabación : Pulsar 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 finalizar la grabación de la tecla actual y elija otra tecla para grabar.



Ducky One 3 Mini

Sección de configuración

Layer configurable Macro de Ducky Mini

- Layer estándar
- Layer Fn
- Layer Fn + Alt

Tecla inamovible Ducky Mini

- !Fn
- !Caps Lock



Nota:

- 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 Mini

Teclas de función multimedia

Fn + tecla Windows + Teclas de abajo							
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	Desplazamiento arriba
F	Playlist siguiente	L	Multimedia	R	Clic central (ratón)	X	Desplazamiento abajo

Nota: Es necesario registrarlo primero antes de utilizarlo.



Ducky One 3 Mini

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 de retroiluminación : Modo de caída de lluvia
D	Perfil 3	Q	Modo de retroiluminación : Modo de ondulación
E	Perfil 4	R	Modo de retroiluminación : Modo reactivo aleatorio
F	Perfil 5	S	Modo de retroiluminación : Modo activo
G	Perfil 6	T	Modo de retroiluminación : 100% Modo retroiluminado
H	Conmutación de modos retroiluminados	U	Modo de retroiluminación : Modo de respiración
I	Ajustar el color rojo	V	Modo de retroiluminación : Modo de radar
J	Ajustar el color verde	W	Modo de retroiluminación : Apagado
K	Ajustar el 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 Mini

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 el ordenador 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 todas las ventanas no utilizadas

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



Ducky One 3 Mini

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 durante 3 segundos → Pulse Z → Pulse Q abajo → Pulse Fn + Alt → Pulse Fn + Alt + Tab 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 segundo

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

Método de funcionamiento:

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

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 1 segundo



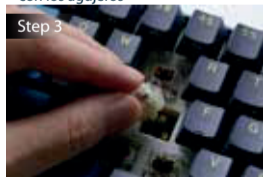
Hot-swap

Ejemplo de configuración

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



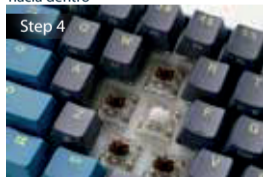
Alinear las clavijas del interruptor con los agujeros



Utilice el extractor de interruptores para sacar los interruptores



Empuje suavemente el interruptor hacia dentro





Ducky One 3 Mini

Descargo de responsabilidad

- Si utiliza un modelo de intercambio en caliente, asegúrese de apoyar el zócalo de intercambio en caliente 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 3 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