



# ONE III

Manual de Uso



ONE III



One 3 Versión no retroiluminada



One 3 Versión LED RGB

# CONTENIDO

Especificaciones del Ducky One 3 sin retroiluminación	4
Especificaciones del Ducky One 3 RGB LED	5
Modos de retroiluminación LED RGB	6
Modos de personalización de la zona LED RGB	7, 8
Modo de visualización	9
Restablecimiento de los valores de fábrica	10
Función de bloqueo de teclas de Windows	10
Función del ratón	11
Funciones del interruptor DIP	12
Función de interruptor de tecla	13
Macro Ducky V2.0	14
Sección de configuración de Ducky Macro V2.0	15
Ducky Macro V2.0 Teclas de función multimedia	16
Ducky Macro V2.0 Teclas de función comunes de Windows	17
Ducky Macro V2.0 Teclas de función de los botones del teclado	18
Ejemplo de configuración de Ducky Macro V2.0	19
Ejemplo de configuración de Hot-swap	20

# Ducky One 3



No iluminado

Modelo: DKON2108 / DKON2187

- !Tipo: Teclado mecánico
- !Switch: Switches Cherry MX
- !Material de las teclas: PBT o ABS
- !Método de impresión: Doble Tiro o grabado por láser o sublimación
- !Origen de la producción: Taiwán

## Tamaño completo

- Tamaño: 450 x 140 x 40 mm
- Peso: 1250g

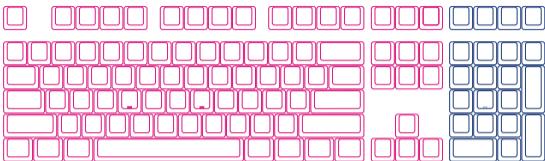
## Tenkeyless

- Tamaño: 370 x 140 x 40 mm
- Peso: 950g

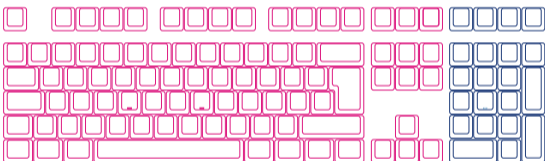
Para más información sobre las especificaciones y detalles de nuestros teclados, póngase en contacto con el distribuidor de su región.



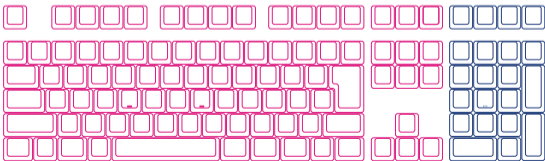
ANSI



ISO



JIS



# Ducky One 3



LED RGB

Modelo: DKON2108ST / DKON2187ST

- !Tipo: Teclado mecánico
- !Switch: Switches Cherry MX
- !Material de las teclas: PBT o ABS
- !Método de impresión: Doble Tiro o grabado por láser o sublimación
- !Origen de la producción: Taiwán

## Tamaño completo

- Tamaño: 450 x 140 x 40 mm
- Peso: 1250g

## Tenkeyless

- Tamaño: 370 x 140 x 40 mm
- Peso: 950g

Para más información sobre las especificaciones y detalles de nuestros teclados, póngase en contacto con el distribuidor de su región.



ANSI



ISO



JIS



## LED RGB

### Modos de retroiluminación



#### F<sub>n</sub>+F10

Primer modo: Modo 100% retroiluminado	⚙️ Séptimo modo: Modo Reactivo
Segundo Modo: Modo de onda (defecto)	⚙️ Octavo Modo: Modo Halo
Tercer modo: Modo de ciclo de color	⚙️ Noveno Modo: Modo Respiración
Cuarto Modo: Modo Gota de Lluvia	⚙️ Décimo Modo: Modo Radar
Quinto Modo: Modo de ondulación	⚙️ Undécimo Modo: Modo Láser
Sexto Modo: Modo Arco Iris Reactivo	Duodécimo Modo: OFF

- !Todos los modos anteriores se pueden ajustar con la siguiente secuencia de teclas:
  - ◆ F<sub>n</sub> + ←: Disminuir velocidad
- !!!! ◆ F<sub>n</sub> + →: Aumentar velocidad
- Mantenga presionados F<sub>n</sub> + F10 durante 3 segundos para apagar toda la retroiluminación (incluyendo CM1 y M2).
- Sólo los modos de retroiluminación con ⚙️ se pueden ajustar con lo siguiente:
  - !!!! ◆ F<sub>n</sub> + F5: Ajustar el brillo del color rojo (R). 10 niveles.
  - !!!! ◆ F<sub>n</sub> + F6: Ajustar el brillo del color verde (G). 10 niveles.
  - !!!! ◆ F<sub>n</sub> + F7: Ajustar el brillo del color azul (B). 10 niveles.
  - !!!! ◆ F<sub>n</sub> + F8: Borrar el ajuste de color rojo, verde y azul.
  - !!!! ◆ F<sub>n</sub> + Spacebar (Paleta de colores): Active la Paleta de Colores para mostrar varios colores diferentes, pulse sobre el color deseado, todas las teclas cambiarán automáticamente para coincidir.

## Zona LED RGB

### Modos de personalización



Fn + F11	Ciclo CM1: Primer paso: Encender la zona personalizada del usuario y el color. Segundo paso: Apagar el CM1.
Fn + F12	Ciclo CM2: Primer paso: Encender la zona personalizada del usuario y el color. Segundo paso: Apagar el CM2.
Fn + PrtSc	REC1, grabación CM1
Fn + Pause	REC2, grabación CM2
CapsLock + F5 / F6 / F7	Para configurar el color del LED rojo/verde/azul
CapsLock + F8	Borrar toda la luz LED
CapsLock + Spacebar	Paleta de colores
CapsLock + ScrLk	REC Over

## Zona LED RGB Modos de personalización



### Pasos de la grabación

- **Importante:** Ajuste primero el color y luego configure las teclas individuales para que se ajusten a ese color.

1. Pulse Fn + PrtSc para grabar CM1, y pulse Fn + Pausa para grabar CM2.

2. Al iniciar el modo de grabación, CapsLock mostrará el color actual del LED.

El color puede ajustarse pulsando CapsLock + Barra espaciadora. 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 la configuración.

4. Para finalizar la grabación, pulse la función REC Over (CapsLock + ScrLk) para terminar la Nota:

- Al iniciar el modo de grabación, CapsLock mostrará el último color utilizado.

- CM1, CM2 no pueden funcionar al mismo tiempo, bajo otros modos de iluminación tampoco.

- CM1 tiene prioridad sobre CM2.

- CM1, CM2 sólo pueden encender la zona y el color personalizados por el usuario. Es decir, no puede encender el color en el modo de respiración.

- Al entrar en el modo de grabación se mostrará la configuración previamente guardada.

- Si no se realizan cambios en 30 segundos en el modo de grabación, la sesión de grabación terminará sin guardar.





Pulsar Fn + R\_Alt + R\_Ctrl durante 3 seg

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: Utilizado para fines de exhibición.



## Restablecer los valores de fábrica



Layout US ANSI y EU ISO

Tecla izquierda Windows + tecla derecha Windows

Nota:

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

## Función de apertura/cierre de ventanas (bloqueo de teclas de Windows)



Mientras el DIP 1 está activado, mantenga pulsada la tecla Fn + cualquier tecla Alt + cualquier tecla de Windows durante 3 segundos, la retroiluminación del teclado parpadeará 3 veces para indicar que el teclado ha sido activado/desactivado (la configuración por defecto es ON).

## Función del ratón



ON/ OFF (ajuste por defecto):

TKL, Tenkeyless

Fn + Alt + ScrLk

Tamaño completo

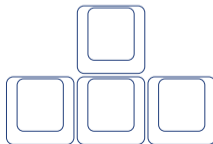
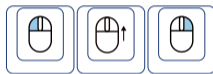
Fn + Alt + Bloqueo de números

Nota:

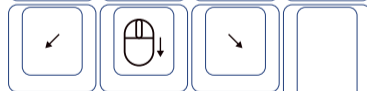
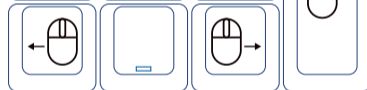
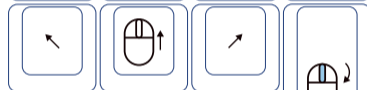
La tecla "M" del indicador de la esquina derecha se iluminará al activarla.

## Diagrama de la función del ratón

TKL, Tenkeyless



Full Size



## Funciones del interruptor DIP



Los interruptores DIP están en la parte inferior del teclado.  
Los interruptores DIP están desactivados por defecto al recibir el teclado.

DIP1	OFF (Default)	ON
	Desactivar la tecla de Windows Función de bloqueo	Habilitar la tecla de Windows Función de bloqueo
DIP2	OFF (Default)	ON
	Modo NKRO	Rollover de 6 llaves - Útil para dispositivos Mac y Linux
DIP3	OFF (Default)	ON
	ID de proveedor de Ducky (VID)	VID definido por el usuario
DIP4	OFF (Default)	ON
	La tecla derecha de Windows es la predeterminada	La tecla derecha de Windows cambia a la tecla Menú

## Funciones del interruptor de llave



1. Teclas aplicables: Fn/Alt/Ctrl/Ventanas/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 CapsLock se iluminan. Los colores son, respectivamente, rosa, rojo, naranja, amarillo, verde, azul, índigo, púrpura y blanco.
- Excepto la tecla Esc y CapsLock, el resto de las 7 teclas pueden cambiar cada función y color a voluntad. (2 teclas como máximo al mismo tiempo)
- Pulsar CapsLock una vez cambiará su propia función a Fn (se convierte en color LED índigo) y luego la tecla L\_Ctrl (se convierte en color LED rojo) en orden.
- Pulse de nuevo CapsLock para reanudar CapsLock (se iluminará en blanco para CapsLock).
- Pulse la tecla Esc una vez para guardar y salir.



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



## Paso 1. Selección de perfiles

Fn+	1	=	Cambiar al perfil 1	Ajustes de fábrica (por defecto)
	2		Cambiar al perfil 2	Personalización de la tecla macro Características
	3		Cambiar al perfil 3	
	4		Cambiar al perfil 4	
	5		Cambiar al perfil 5	
	6		Cambiar al perfil 6	

Nota:

Una vez seleccionado el perfil, las luces del CapsLock o del indicador parpadearán en la cantidad del número de perfil seleccionado.

Paso 2. Para entrar en la grabación de macros

Mantenga pulsados Fn + Alt + Tab durante 3 segundos para entrar en la grabación de macros. Una vez en el modo de grabación, el CapsLock o las luces indicadoras parpadearán lentamente.

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

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

Paso 5. Para salir o continuar la grabación

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

Mantenga pulsado Fn + Alt + Tab durante 1 segundo para salir de la grabación o pulse Fn + Alt para continuar grabando más teclas.

# Ducky Macro V2.0

## Sección de configuración



### No configurable

Fn
Fn + ESC
Fn + F1~F12
Fn + PrtSc
Fn + ScrLk
Fn + Pause
Fn + 0~9
Fn + Ctrl
Fn + Alt
Fn + Windows
Fn + ↑ ↓ ← →
Fn + Space

### Las teclas se pueden configurar como macros (US)

#### Layer Default



●!Las teclas blancas se pueden ajustar a Macro, las grises no se pueden gris no pueden ser configuradas como Macro.

#### Layer Fn



●!Las teclas blancas se pueden ajustar a Macro, las grises no se pueden gris no pueden ser configuradas como Macro.

## Ducky Macro V2.0

### Teclas de función multimedia



Fn + Tecla Windows + Teclas de abajo			
A	Silenciar	M	Buscar
B	Subir volume	N	Página anterior
C	Bajar volume	O	Página siguiente
D	Reproducir / Pausar	P	Clic izquierdo
E	Parar	Q	Clic derecho
F	Playlist siguiente	R	Clic central
G	Playlist anterior	S	Cursor arriba
H	Calculadora	T	Cursor abajo
I	Mi Ordenador	U	Cursor a la izquierda
J	Browser	V	Cursor a la derecha
K	Correo	W	Desplazamiento arriba
L	Multimedia	X	Desplazamiento abajo

Reset Macro setting for single profile

Nota :

Es necesario registrarlo primero antes de su uso.

Layout US ANSI y EU ISO	Cualquier tecla de Windows + Spacebar 3 segundos.
Layout JP JIS	Tecla de Windows + Spacebar 3 segundos.



## Ducky Macro V2.0

### 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 nuevo archivo	Windows + ↑	Maximizar Ventanas
Ctrl + O	Abrir archivo actual	Windows + ↓	Ventanas minimizadas
Ctrl + S	Guardar	Windows + ←	Ventana maximizada a la izquierda
Ctrl + P	Imprimir archivo	Windows + →	Ventana maximizada 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 Macro V2.0

### Teclas de función de los botones del teclado



Fn + Shift + Keys below			
A	Perfil seleccionado	N	Retroiluminación : Modo de onda (defecto)
B	Perfil 1	O	Retroiluminación : Modo de ciclo de color
C	Perfil 2	P	Retroiluminación : Modo gota de lluvia
D	Perfil 3	Q	Retroiluminación : Modo de ondulación
E	Perfil 4	R	Retroiluminación : Modo reactivo aleatorio
F	Perfil 5	S	Retroiluminación : Modo reactivo
G	Perfil 6	T	Retroiluminación : 100% completa
H	Conmutación de modos retroiluminados	U	Retroiluminación : Modo de respiración
I	Ajustar el color rojo	V	Retroiluminación : Modo radar
J	Ajustar el color verde	W	Retroiluminación : Retroiluminación OFF
K	Ajustar el color azul	X	La tecla " ." en el teclado numérico (Num_.)
L	Borrar todos los valores	Y	Bloqueo de números
M	Paleta de colores		

Nota:

1. Es necesario registrarlo primero antes de usarlo.

## Ducky Macro V2.0

### Ejemplo de configuración



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

Pasos:

1. Mantenga pulsados Fn + Ctrl durante 3 segundos, para entrar en la grabación de macros.
2. Pulse Z, pulse en la tecla que desee utilizar para activar la Macro.
3. Pulse Q, introduzca cualquier tecla y elija la implantación de la Macro.
4. Fn + Ctrl / Fn + Alt, para salir de la grabación / para seguir grabando más teclas.

#### **Ejemplo B** Pulsar "Fn + A", escribe [ABC] hasta soltar para detener la salida en curso.

Pasos:

1. Mantenga pulsados Fn + Ctrl durante 3 segundos, para entrar en la grabación de macros.
2. Pulse Fn + A, pulse en la tecla que desee utilizar para activar la Macro.
3. Pulse A, B y C en secuencia para grabar la macro en curso.
4. Pulse Fn + E, seleccione la opción de implantaciones.
5. Fn + Ctrl / Fn + Alt, para salir de la grabación / para seguir grabando más teclas.

#### **Ejemplo C** Para configurar F1 como " Desktop " (en el sistema Windows)

Pasos:

1. Mantenga pulsados Fn + Ctrl durante 3 segundos, para entrar en la grabación de macros.
2. Pulsar F1, pulsar sobre la tecla que se quiera utilizar para activar la Macro.
3. Mantenga pulsada la tecla Windows + D, introduzca cualquier tecla y elija la implantación.
4. Fn + Ctrl / Fn + Alt, para salir de la grabación / para seguir grabando más teclas.

#### **Ejemplo D** Para configurar F5 como "volumen de silencio" (en el sistema Windows)

Pasos:

1. Mantenga pulsados Fn + Ctrl durante 3 segundos, para entrar en la grabación de macros.
2. Pulsar F5, pulsar sobre la tecla que se quiera utilizar para activar la Macro.
3. Pulse Fn + tecla de Windows + A, introduzca cualquier tecla, y elija la implantación de la Macro.
4. 4. Fn + Ctrl / Fn + Alt, para salir de la grabación / para seguir grabando más teclas.

Nota:

Establezca el perfil desde el perfil 2~6 antes de establecer la macro.

## Ejemplo de configuración

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



Alinear las clavijas del interruptor con los agujeros



Utilice el extractor de interruptores para sacar los interruptores



Empuje suavemente el interruptor hacia dentro





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