

NISUTA

Manual del Usuario

Real RGB Mechanical Keyboard with Software



Introducción

Este producto dispone de 61 teclas mecánicas reales con caracteres en español impresos con tecnología láser de doble inyección. Dispone de un software para configurar macros y efectos de luces. Soporta Win XP/7/8/10/IOS.

Especificaciones

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño del teclado
38.5mm x 101.3mm x 291.9mm | <ul style="list-style-type: none"> • Peso neto
0.56kg |
| <ul style="list-style-type: none"> • Características técnicas
Vida útil del switch: 50 millones de toques | <ul style="list-style-type: none"> • Color
Teclado: Negro
Switch: Marrón/Azul/Rojo |

Accesorios incluidos

- Cable Micro USB x1
- Manual x1
- Pinza para switch x1
- 4 Switches extras

Funciones especiales

- FN+ESC: ~
- FN+1: F1
- FN+2: F2
- FN+3: F3
- FN+4: F4
- FN+5: F5
- FN+6: F6
- FN+7: F7
- FN+8: F8
- FN+9: F9
- FN+0: F10
- FN+"-": F11
- FN+"+": F12
- FN+[{ : Brillo -
- FN+] } : Brillo +
- FN+"BackSpace": Del
- FN+"/ | " : Efectos LED
- FN+W: Cambio de teclas de dirección a W/S/A/D
- FN+"<": Bajar velocidad de efecto de LED
- FN+">": Subir velocidad de efecto de LED
- FN+/? : Subir
- FN+ALT: Izquierda
- FN+APP: Abajo
- FN+Ctrl: Derecha
- FN+Win-L: WIN Lock
- FN+R-Shift: Color del switch

Efectos de LED

Secuencia de iluminación LED

Al conectar el teclado a la PC mostrará el modo "Serpiente", luego puede elegir entre los modos que desee, como a continuación:

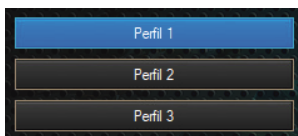
- Serpiente
- Corriente de neón
- Reacción
- Onda sinusoidal
- Fijo
- Respiración
- Arcoiris
- Destello
- Gotas de lluvia
- Rueda de arcoiris
- Ondulaciones brillantes
- Centellos
- Sombra que desaparece
- Cientos de flores

Cómo usar el Software

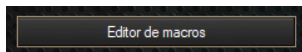
Una vez instalado el software, podremos ver la siguiente interfaz:



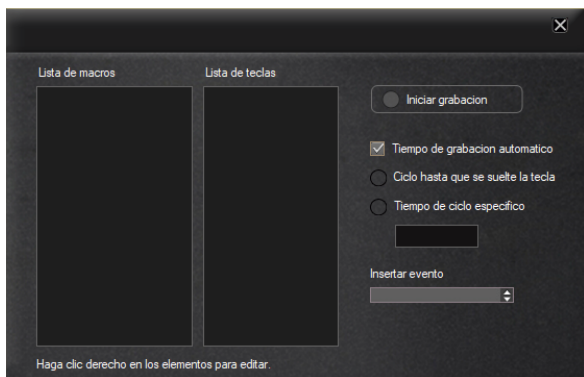
1) Encontraremos tres perfiles disponibles



2) Para configurar macros, presione este botón

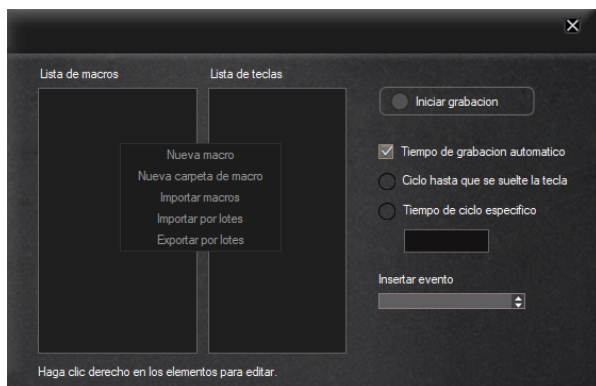


2.1: Se abrirá esta ventana:

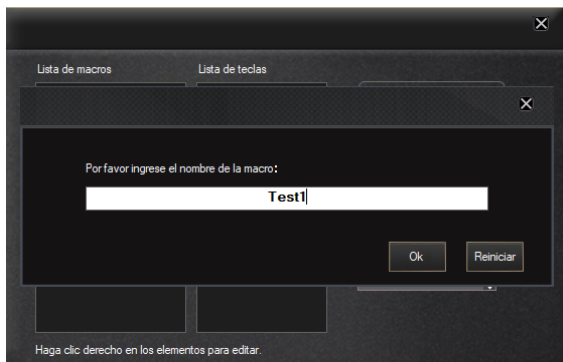


2.2: Como configurar macros

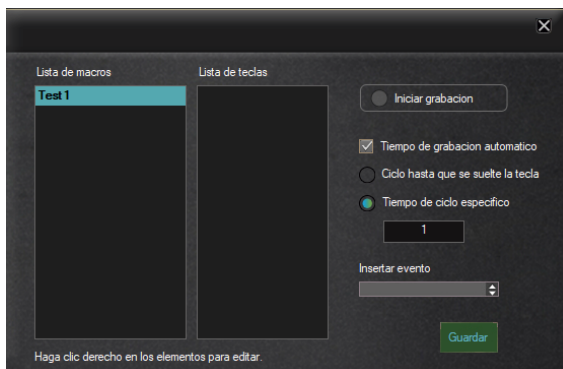
2.2.1: Haga Click derecho en la lista de macros, luego elija y haga click sobre "Nueva Macro".



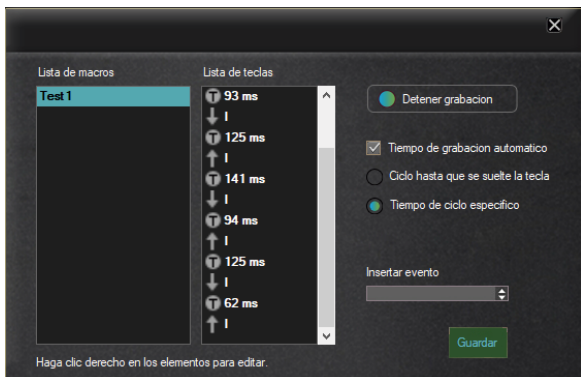
2.2.2: Escriba el nombre de la nueva macro (ejemplo: Test1), luego presione OK.



2.2.3: Haga click en iniciar grabación.



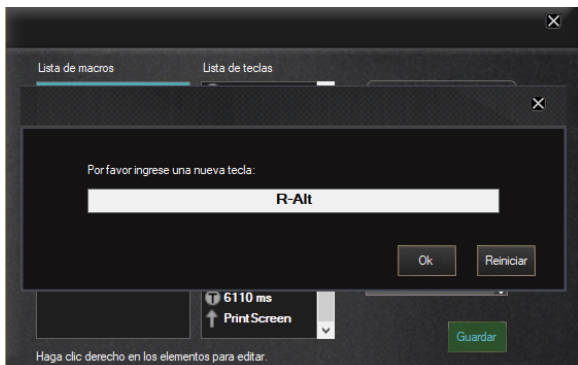
Luego presione las letras/números que desea utilizar como macro.



Luego haga click en detener grabación.

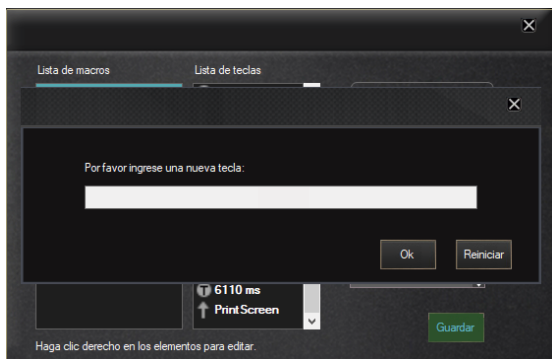
2.2.4: En la lista de teclas, haga click derecho para modificar o eliminar la tecla grabada o el delay asignado a esa tecla.

Por ejemplo, si desea modificar la Tecla, puede ingresar una nueva como reemplazo:



Por ejemplo, si desea modificar el tiempo de delay, puede ingresar un nuevo valor como reemplazo (ms).

2.2.5: Luego haga click en Guardar para finalizar.

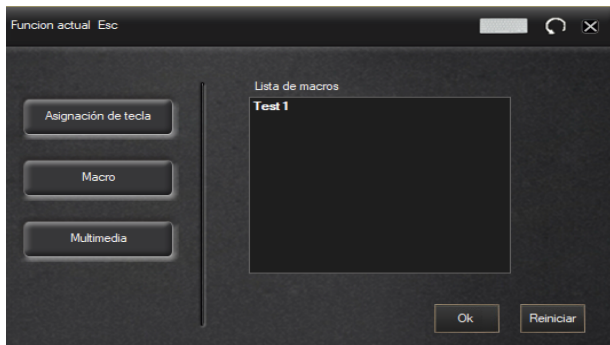


2.3: Asignar Macro a una tecla.

En el menú principal, haga click sobre la tecla a la cual desea asignar la macro, en este caso la tecla ESC.



2.3.1: Haga click en el botón Macro, a continuación podrá ver la lista de macros grabadas, luego haga click en la macro que desea asignar y presione OK.



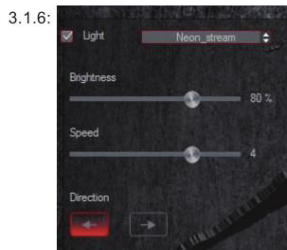
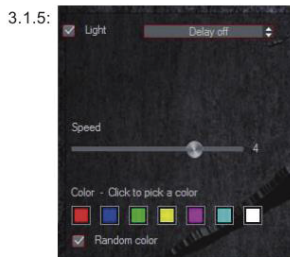
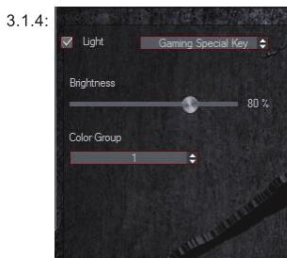
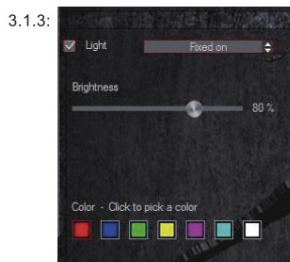
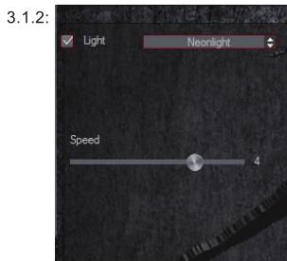
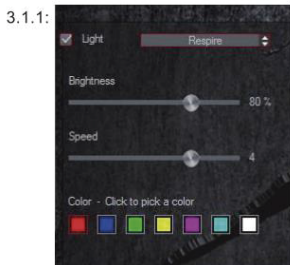
2.3.2: Luego presione Aplicar para finalizar el proceso.



2.3.3: Haga click sobre la tecla a la cual asigno la macro recientemente para ver las letras/números asignados a esa tecla.

3) Control de brillo

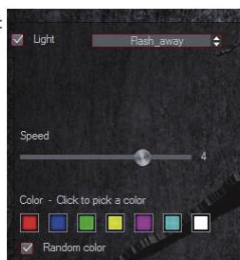
3.1 Brillo y velocidad de propagación.



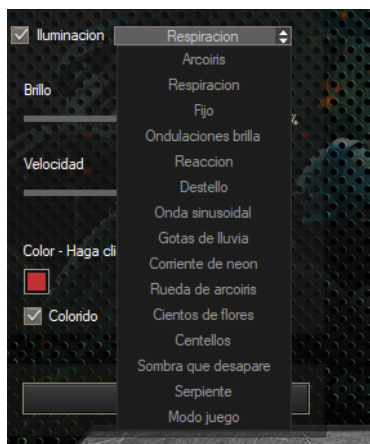
3.1.7:



3.1.8:



3.2: 10 Efectos de retro iluminado



4) Click en restaurar para volver a los valores de fábrica.

www.nisuta.com | hola@nisuta.com
📞 Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252