



NEWSKILL

# SERIKE TKL

GUÍA RÁPIDA

TECLADO MECÁNICO RGB TKL

# NEWSKILL SERIKE TKL

TECLADO MECÁNICO RGB



## FUNCIONES DE TECLAS

- |                |                        |                        |
|----------------|------------------------|------------------------|
| + F1 Mi equipo | + F5 Canción anterior  | + F9 Subir volumen     |
| + F2 Web       | + F6 Canción siguiente | + F10 Bajar volumen    |
| + F3 Correo    | + F7 Start / Pause     | + F11 Silenciar sonido |
| + F4 Música    | + F8 Stop              | + F12 Calculadora      |

+ Esc Restaurar valores de fábrica

Pulsa + Esc 3 segundos, la iluminación del teclado parpadeará 5 veces para restaurar los valores de fábrica.

+ Bloqueo de la tecla de windows

## RETROILUMINACIÓN

+ Bloq Despl Cambia entre modos de iluminación, cambia entre 8 tipos de modos de retroiluminación.

+ 1-3 sets de iluminación personalizada, + Impr Pant para comenzar el modo de grabación.



## MODOS DE ILUMINACIÓN PERSONALIZADOS

1. Presiona **Fn** + 1-3 para elegir un conjunto de iluminación personalizada (por ejemplo **Fn** + 1 )
2. Presiona **Fn** + ImprPant, la luz de la tecla comienza a parpadear, indica que ha entrado en modo grabación.
3. Presione el botón correspondiente al LED que quiere encender y el led se iluminará (presione de nuevo para apagar)
4. Cuando haya terminado, presione **Fn** + ImprPant nuevamente para guardar.

Se pueden grabar 3 modos de iluminación personalizada siguiendo estos pasos. Presione la tecla correspondiente a cada modo para cambiar entre ellos.

**Fn** + AvPág cambia entre modos de iluminación cíclicos. Al cambiar con **Fn**+BloqDespl al modo retroiluminación individual, podremos cambiar entre diferentes colores a través de **Fn**+AvPág.

**Fn** + Insert cambia los modos de iluminación laterales.

- Fn** + ↑\* Aumento del brillo
- Fn** + ↓\* Reducción del brillo
- Fn** + → Aumento de la velocidad del efecto
- Fn** + ← Reducción de la velocidad del efecto

(Cuando se alcance el límite parpadeará varias veces indicando que se ha alcanzado)