

- Presione FN + INS para ingresar al "Flujo de transmisión": La luz de fondo del teclado fluye de derecha a izquierda o de izquierda a derecha, en siete colores. Admite la combinación de teclas FN + ◀/▶ para ajustar la dirección izquierda y derecha del flujo de luz. Admite ajuste de velocidad de cinco niveles FN + "- / =", ajuste de brillo de cinco niveles FN + "▲/▼".
- Presione FN + INS para ingresar "Siga la luz": la luz de fondo se apaga. De forma predeterminada, se ilumina un color de luz de fondo cada vez que se presiona el botón y el comando termina cuando se suelta el botón. A continuación, la luz de fondo se apaga con un retraso de 7 colores. Presione la combinación de teclas FN + SUPR para cambiar entre aleatorio y 7 colores, y se pueden ajustar un total de 8 colores. Admite ajuste de velocidad de cinco niveles FN + "- / =", ajuste de brillo de cinco niveles FN + "▲/▼".
- Presione FN + INS para ingresar a la "onda de luz sinusoidal": el fondo del teclado es el estado de apagado del LED, y una onda de luz colorida fluctúa hacia arriba y hacia abajo en forma sinusoidal, y la cola se extingue gradualmente, la velocidad es más rápida, la más larga la cola. Presione la combinación de teclas FN + SUPR para cambiar entre aleatorio y 7 colores, y se pueden ajustar un total de 8 colores. Admite ajuste de velocidad de cinco niveles FN + "- / =", ajuste de brillo de cinco niveles FN + "▲/▼".
- Presione FN + INS para ingresar al "modo de luz normal": la luz de fondo general del teclado es siempre brillante, y el brillo se basa en los parámetros de memoria previamente ajustados, y los siete colores son ajustables. Presione la combinación de teclas FN + SUPR para cambiar entre aleatorio y 7 colores, y se pueden ajustar un total de 8 colores. Admite FN + "▲/▼" cinco niveles de ajuste de brillo.
- Presione nuevamente para ingresar al "Modo Respiración": la retroiluminación general del teclado simula el ritmo respiratorio, logrando un cambio de curva de extinción a brillo máximo. Brillo, color y respiración. La velocidad del ritmo se basa en los parámetros de memoria previamente ajustados. Presione la combinación de teclas FN + SUPR para cambiar entre aleatorio y 7 colores, y se pueden ajustar un total de 8 colores. Admite FN + "- / =" ajuste de velocidad de cinco niveles, FN + "▲/▼" ajuste de brillo de cinco niveles.
- Presione nuevamente para ingresar al "Neón colorido": el brillo general de la luz de fondo del teclado no cambia y el color de la luz cambia alternativamente. El brillo y la velocidad de cambio están antes de que prevalezcan los parámetros de memoria ajustados. Admite ajuste de velocidad de cinco niveles FN + "- / =", ajuste de brillo de cinco niveles FN + "▲/▼".
- Presione nuevamente para ingresar a "One Touch": la luz de fondo está apagada. De forma predeterminada, cada vez que se presiona el botón, el botón se ilumina en un color de luz de fondo, arrastrando hacia los lados. La forma de disparar. Presione la combinación de teclas FN + SUPR para cambiar entre aleatorio y 7 colores, y se pueden ajustar un total de 8 colores. Admite ajuste de velocidad de cinco niveles FN + "- / =", ajuste de brillo de cinco niveles FN + "▲/▼".
- Presione nuevamente para ingresar a "Rainbow Roulette": El color de la luz de fondo del teclado es como una rueda de ruleta colorida, y el color cambia alternativamente. Soporte FN + "- / =" ajuste de cinco velocidades. Admite FN + "◀/▶" para ajustar la dirección izquierda y derecha del flujo de luz.
- Presione nuevamente para ingresar a "Difusión de ondulación": para presionar el botón como el centro, alrededor de la ola se extiende una capa de ondas de colores chispeantes que brillan. Presione la combinación de teclas FN + DEL, cambie al azar 7 colores y 7 monocromos, se puede ajustar un total de 8 colores. Admite ajuste de velocidad de cinco niveles FN + "- / =", ajuste de brillo de cinco niveles FN + "▲/▼".



Dimensiones del mouse

Cambio de vida: 20 millones
 Tiempo de muestra SPI: 2 ms
 Velocidad de fotogramas: 4000 FPS
 Modo DPI: 800 / 1000 / 1600 / 2400 DPI
 Dimensiones: 128 x 67 x 41 mm
 Frecuencia de actualización de USB: 500 HZ
 Velocidad máxima de seguimiento: 48 IPS
 Aceleración máxima: 10g