

TECLAS

(1) Tecla delantera izquierda, (2) tecla delantera derecha, (3) rueda de desplazamiento/tecla central, (4) tecla de avance, (5) tecla de retroceso, (6) tecla de PPP



AJUSTE DE PPP

Al hacer clic en la tecla de PPP (6), el ajuste de PPP cambiará y el cursor del mouse se moverá más rápido o más lento, según el ajuste que elija.

Cada clic en la tecla de PPP (6) hará que el mouse parpadee brevemente con un color que indica la configuración actual de PPP.

ROJO = 800 PPP

AZUL = 1 200 PPP

VERDE = 1 600 PPP

NARANJA = 2 000 PPP

MORADO = 2 400 PPP

CIAN = 3 200 PPP

ESPECIFICACIONES DE HARDWARE

Sensor: Avago 3050

Teclas: 6

Tasa de sondeo: 1 000 Hz

PPS: 30

Aceleración: 20 G

Conexión: USB (no se requiere software)

Tipo de mouse: ambidiestro (para usuarios diestros y zurdos)

PPP: 6 niveles, ajustable de 800 a 3 200 PPP

Switches: Mingzhe (5 millones de pulsaciones)

Conexión: USB

Illuminación RGB: iluminación RGB de 5 zonas (16,8 millones de colores)

Modos de color: 11

EFFECTO DE ILUMINACIÓN RGB

Alterne el efecto de iluminación RGB pulsando de forma simultánea la rueda de desplazamiento/tecla central (3) + la tecla de retroceso (5). En total, hay 11 modos de efecto RGB.

(3) Rueda de desplazamiento/tecla central

(5) Tecla de retroceso



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Modo de suspensión | Solo una zona de luz mostrará un color rojo atenuado |
| 2. Modo constante | Se encenderán todas las zonas de luz: patrón fijo de color arco iris |
| 3. Modo intermitente | Se encenderán todas las zonas de luz: patrón fijo de color arco iris intermitente |
| 4. Modo de respiración | Todas las zonas de luz se intensificarán o atenuarán gradualmente hasta un patrón de color arco iris |
| 5. Modo neón | Todas las zonas de luz cambiarán de color poco a poco |
| 6. Ejecución del modo de oleada RGB | Todas las zonas de luz alternarán todos los colores o los encenderán en una oleada |
| 7. Modo de movimiento | Las zonas de luz individuales se activarán cuando mueva el mouse |
| 8. Modo serpenteante | Efecto serpenteante de zonas de luz: los colores cambiarán rápido |
| 9. Modo parpadeo | Todas las zonas de luz mostrarán colores aleatorios con rapidez |
| 10. Modo yoyó (lento) | Todas las zonas de luz se activarán con un patrón de yoyó lento |
| 11. Modo yoyó (rápido) | Todas las zonas de luz se activarán con un patrón de yoyó rápido |