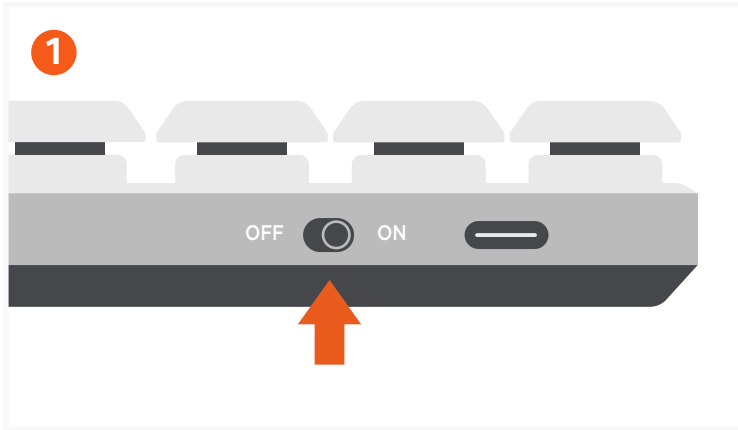


SLIM SM1 TECLADO MECÁNICO RETROILUMINADO CON BLUETOOTH



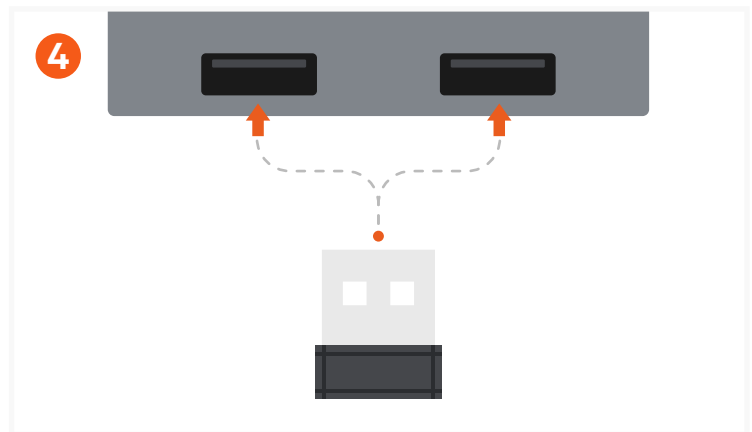
1 Enciende el teclado colocando el interruptor de la parte superior del teclado en la posición "on". La tecla de fuente de última conexión debería iluminarse.



2 Presiona y mantén la tecla FN y una de las teclas Bluetooth ("1" o "2") durante ~5 segundos, hasta que la luz LED empiece a parpadear.



3 Selecciona "Teclado Slim SM1" o "Dispositivo Bluetooth" en la configuración Bluetooth del dispositivo anfitrión para completar el proceso de conexión. Repite para conectarlo hasta a dos dispositivos a través de Bluetooth.



4 Conecta el receptor inalámbrico USB-A de 2.4GHz incluido a un puerto USB-A disponible en tu ordenador, adaptador, hub o dock.



5 Presiona "FN + 3" para conectar el teclado a tu dispositivo anfitrión de manera inalámbrica a través del receptor USB-A.



6 El teclado se puede usar en modo por cable presionando "FN + 4" mientras el cable USB-C está conectado al puerto del dispositivo anfitrión. En modo por cable el teclado se cargará de manera simultánea.



El indicador de corriente de la barra espaciadora parpadeará de color rojo cuando quede poca batería.



Para recargarlo, conecta el teclado a un puerto USB-C con corriente usando el cable incluido. Carga durante 2-3 horas o hasta que la luz roja se apague.



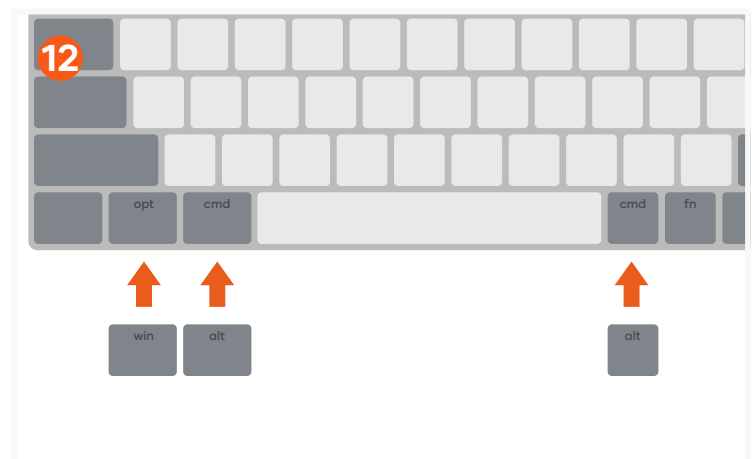
Presiona "FN + Esc" para activar la función de bloqueo de teclas y cambiar entre las teclas Multimedia y las de Funciones (F1-F12). La tecla escape parpadeará cuando la función de bloqueo esté activada.



Presiona "FN + O" para cambiar el teclado a funciones de macOS.



Presiona "FN + P" para cambiar a funciones de Windows.



Cuando se use con Windows podrás cambiar las teclas de OPT y ambas CMD por las teclas incluidas de Win y Alt. Eleva las teclas de macOS hacia arriba para quitarlas y presiona las de Windows hacia abajo hasta que estén en su sitio

- Con una conexión inalámbrica, tras 1 minuto de inactividad, la retroiluminación se apagará. Tras 30 minutos, el teclado entrará en modo hibernación para ayudar a conservar la batería. Presiona cualquier tecla para despertarlo y el teclado se reconectará automáticamente.
- No se puede hacer un cambio en caliente de los switches.