

## H66F Concentrador RGB - Guía de funciones del mando a distancia



### LED Encendido/Apagado

Encender/apagar VENTILADOR LED



### Control de velocidad del ventilador

Alternar entre PWM y Control manual

### PWM

Pasar el control de la velocidad del ventilador a la BIOS/UEFI de la placa base (requiere cabezal de ventilador PWM compatible)

Para más información, por favor, consulte la guía de compatibilidad PWM. Para más información, chequee [PWM Compatibility Guide](#).

## MANUAL

Permite que el Hub acelere o reduzca manualmente la velocidad del ventilador (botones de aceleración y desaceleración mostrados a continuación).



Aceleración del ventilador: Aumenta la velocidad del ventilador en modo Manual



Desaceleración del ventilador: Disminuye la velocidad del ventilador en modo Manual



### Control LED

Controla los efectos LED de los ventiladores ARGB conectados al concentrador del ventilador.

**HUB:** Permite al Hub controlar manualmente el Modo LED, Color, Velocidad, Brillo de los ventiladores conectados. (Presionando los botones de control de modo, color, velocidad y brillo en el mando a distancia)

**MOBO:** Pasar el control del LED a los software ARGB de la placa madre. (ASUS AURA, GIGABYTE FUSION, MSI Mystic Light y ASRock Polychrome)

**Nota: Algunos concentradores H66F tienen la función HUB y MOBO invertida.**



**Modo LED:** Desplazarse por los modos LED



**Color LED:** Cambiar el Color del LED para ciertos modos de LED (Sin función para los modos de LED con múltiples colores)



**Velocidad LED:** Cambiar la velocidad de visualización del patrón del LED (Sin función para el modo estático)

## Modo LED especial



**ASTRO:** Modo Pantalla ASTRO LED

**AUTO:** Desplazarse a través de todos los modos LED automáticamente

**RAINBOW:** Modo Pantalla Arcoiris LED

**Brillo LED:** Aumentar/disminuir el brillo LED



Aumentar el brillo



Disminuir el brillo

## Bloqueo de par Control remoto/Hub



Presione el botón de bloqueo 5 veces consecutivas para emparejar un control remoto a un concentrador.

Ejemplo: Si tiene dos controles remotos H66F, remoto 1 y remoto 2 pueden controlar el mismo concentrador. Al presionar el botón de bloqueo 5 veces consecutivas en el control remoto 1 (el ventilador parpadeará una vez para indicar que el emparejamiento se ha realizado con éxito), solo el control remoto 1 podrá controlar el CONCENTRADOR.

Nota: Recomendamos pulsar consecutivamente el botón de bloqueo más de 5 veces hasta que el ventilador LED parpadee para indicar que el emparejamiento se ha realizado con éxito.