

GABINETE GAMING MOD.YGS-68808
***SHADOW* 2200**

MANUAL
DE USUARIO
USER'S MANUAL

ESPECIFICACIONES

SPECIFICATIONS



GABINETE GAMING MOD.YGS-68808

SHADOW 2200

Tamaño del Producto Product Size	432mm * 210mm * 495mm (Tamaño de Gabinete / Cabinet Size) 560mm * 280mm * 540mm (Tamaño de Embalaje / Packaging Size)
Panel Frontal Front Panel	ABS+Cristal ABS+Crystal
Cubierta Superior Top Cover	Filtro de Polvo de Metal Metal Dust Filter
Panel Lateral Izquierdo Left Side Panel	Cristal Templado con Apertura tipo Ventana Tempered Crystal with open Window Design
Chasis Chassis	SPCC 0.6mm
USB 2.0 + HD Audio	2
USB 3.0	1
Tarjeta Madre Mother Board	ATX / MICRO ATX
Fuente de Alimentación Power Supply	ATX en la Parte Inferior (Incluye cubierta de Fuente de Alimentación) Standard ATX at Bottom (Includes Power Supply Cover)
Puertos de Ventilador Reservados	Frente: (3) 12cm ó 14cm (Ventiladores Incluidos de 12cm) Soporte Frontal para Enfriamiento Liquido de 240mm Superior: (2) 12cm (Ventilador Opcional) Inferior: (3) 12cm ó 14cm (Ventilador Opcional) Posterior: (1) 12cm (Ventilador Opcional) Soporte Posterior para Enfriamiento Liquido de 120mm
Reserved Fan Ports	Front: (3) 12cm or 14cm (12cm Included Fans) Front Support for 240mm Liquid Cooler Top: (2) 12cm (Fan Optional) Bottom: (3) 12cm or 14cm (Fan Optional) Rear: (1) 12cm (Fan Optional) Rear Support 120mm Liquid Cooler

Bahías Drive Bays	(2) 3.5" HDD (3) 2.5" SSD
Ranuras PCI PCI Slots	7
Max. Tarjeta VGA Max. VGA Card	400mm
Max. Enfriador de CPU Max. CPU Cooler	160mm
Manejo de Cables Cable Management	Si Yes



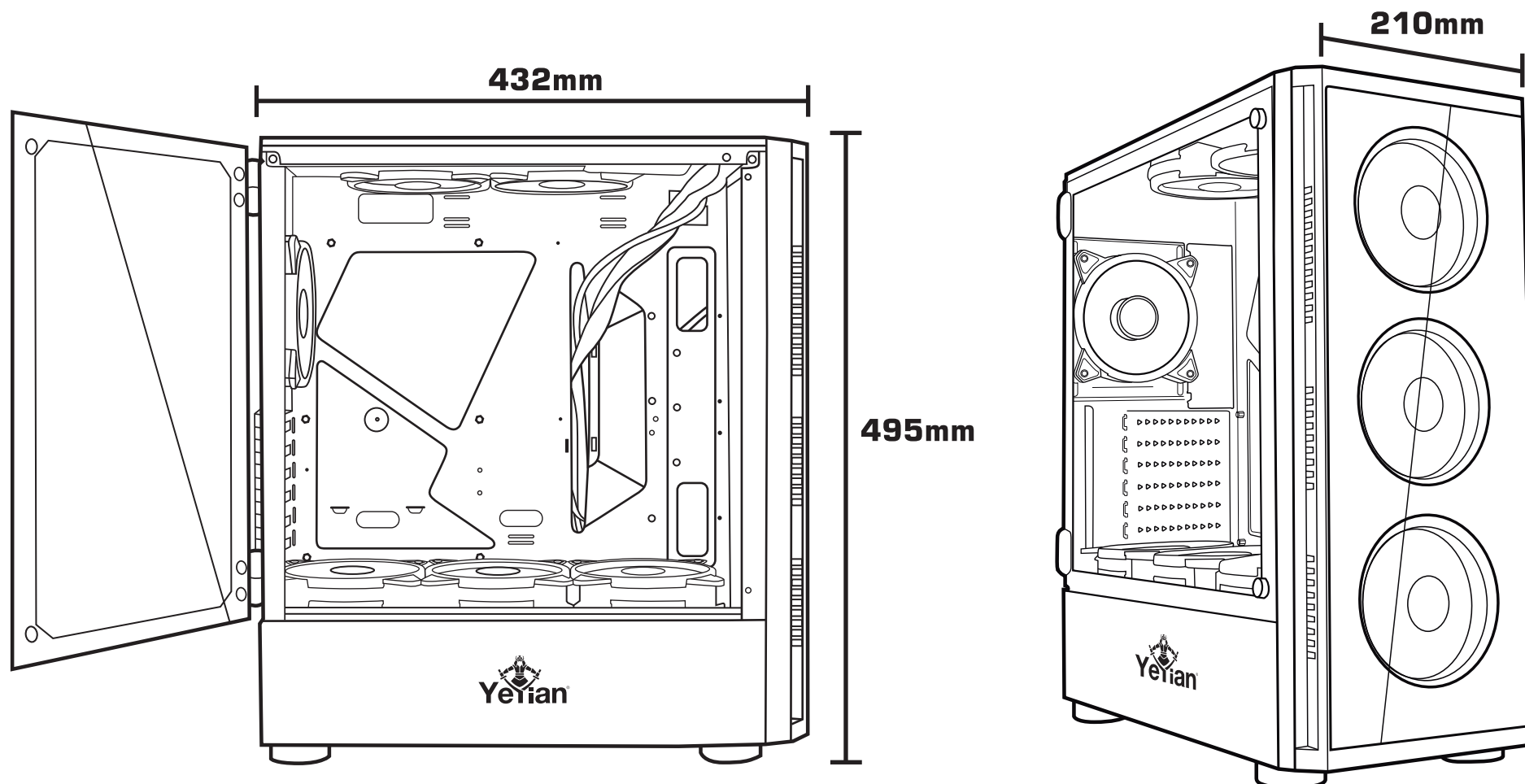
MEDIDAS

MEASUREMENTS



GABINETE GAMING MOD.YGS-68808

SHADOW 2200



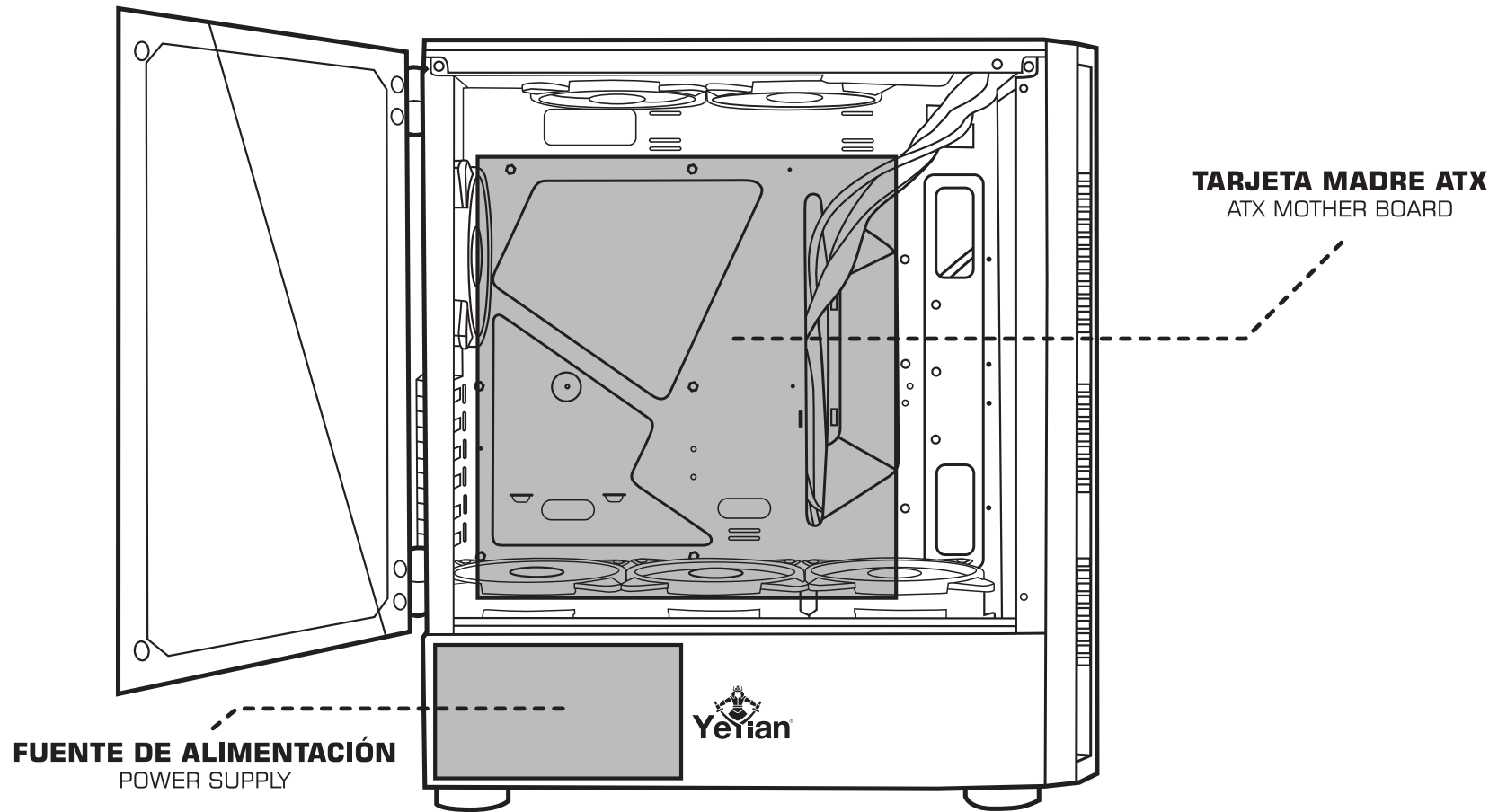
INSTALACIÓN

INSTALLATION



GABINETE GAMING MOD.YGS-68808

SHADOW 2200



CONTROLADOR DE VENTILADORES RGB

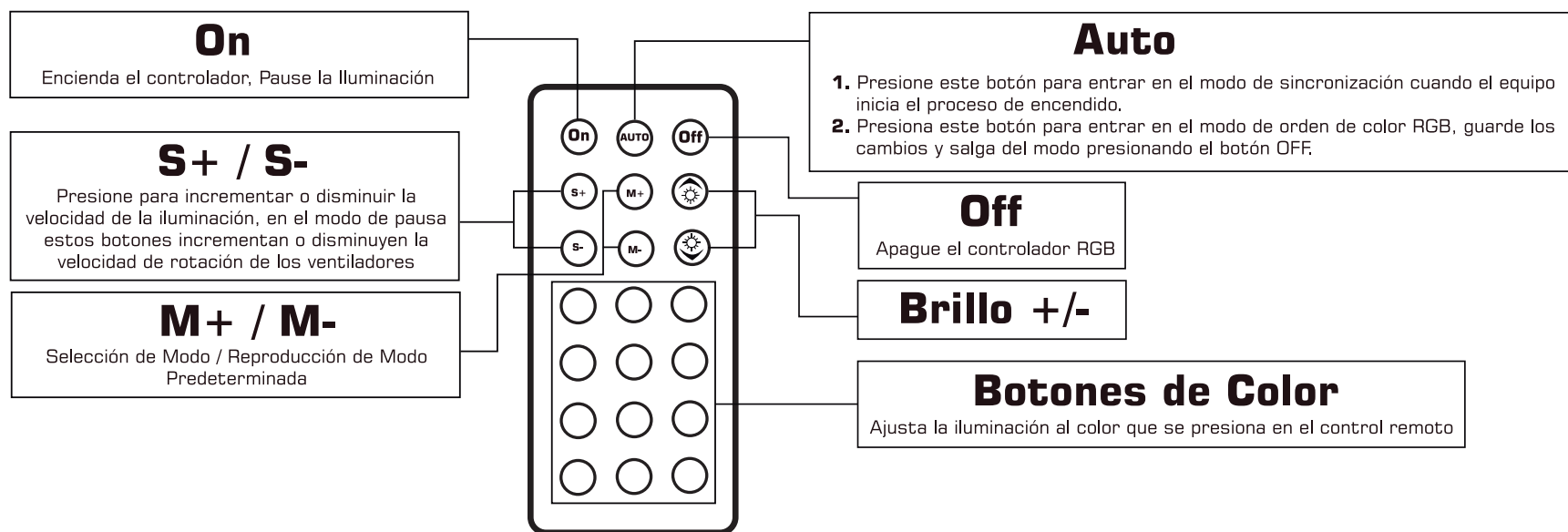
RGB FAN CONTROLLER



Instrucciones

Por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de usar el producto.

Este controlador está diseñado para soportar ventiladores RGB, al iniciar el proceso de encendido de la computadora el control remoto incluido en el controlador entrara en modo de sincronización, el control remoto utilizado será el que sincronice con el controlador de ventiladores, no se podría sincronizar otro control a menos que las baterías del control remoto se agoten o sean removidas del control remoto original, para que pueda sincronizar otro control. Tenga cuidado al momento de conectar los ventiladores al controlador, observe que estén conectados en la posición correcta, como lo muestra el panel en el controlador de ventiladores.



Notas

Cuando la iluminación RGB no responde presiona el botón AUTO durante 2-3 segundos, las luces en los ventiladores conectados se iluminarán, presiona el botón rojo en los botones de color, presiona el botón OFF para salvar y guardar la configuración, al encender el controlador de nuevo, se reestablece la correcta iluminación.

En caso de una desconfiguración debida a una falla en el suministro eléctrico presiona el botón blanco durante 2-3 segundos, la iluminación de los ventiladores cambia a blanco, presiona el botón AUTO para reestablecer la configuración a su estado de fabrica.

CONTROLADOR DE VENTILADORES RGB

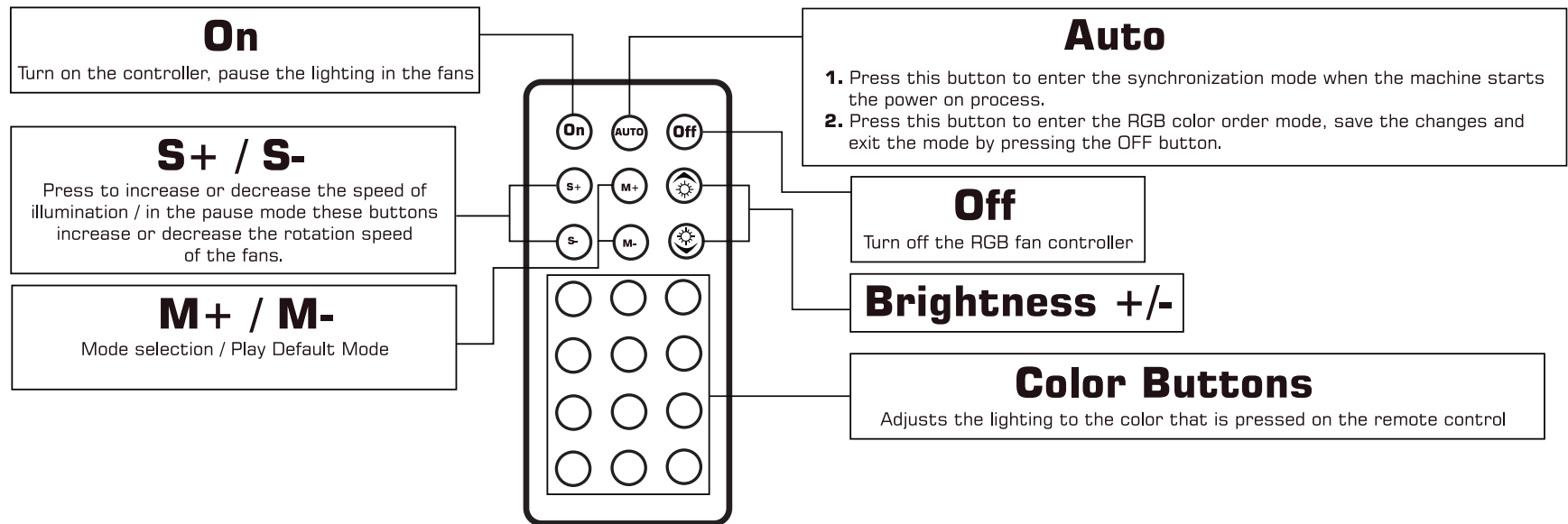
RGB FAN CONTROLLER



Instructions

Please read this instruction manual carefully before using the product.

This controller is designed to support RGB fans, when starting the process of turning on the computer, the remote control included in the controller will enter synchronization mode, the used remote control will be the one that synchronizes with the fan controller, another synchronization could not be attempted unless the batteries in the remote control are depleted or removed from the original remote, so you can synchronize another control. Be careful when connecting the fans to the controller, note that they are connected in the correct position, as shown by the panel on the fan controller.



Notes

When the RGB lighting does not respond press the AUTO button for 2-3 seconds, the lights on the connected fans will light up, press the red button on the colored buttons, press the OFF button to save and save the settings, when turning on the controller again, the correct lighting modes are reestablished.

In case of a misconfiguration due to a power failure press the white button for 2-3 seconds, the lighting of the fans changes to white, press the AUTO button to restore the configuration to its factory state.