

K552RGB-BA-W-SP

Un equipo práctico, sin complicaciones y con un rendimiento extraordinario. El Kumara, nuestro teclado mecánico TKL que rompió récords de ventas en todo el mundo, junto al Griffin, un ratón gamer todoterreno que es otro de los grandes preferidos del público, ambos vestidos de blanco y bien iluminados con el RGB inconfundible de Redragon. Estos dos juntos rompen todo.

Kumara K552W-RGB

Un best-seller aclamado, y con razón. El Kumara es un teclado mecánico TKL (sin pad numérico); compacto, pero ampliamente funcional. Y fuerte —muy fuerte—, gracias a que su estructura está reforzada con acero. Es virtualmente irrompible y tiene una durabilidad extraordinaria. Todos sus componentes están diseñados para soportar las exigencias del juego competitivo de alta intensidad. Está preparado para resistir, además, derrames y salpicaduras, gracias a su sistema de drenado y sus switches tipo box.

Griffin M607W

El Griffin es un ratón gamer en el que la estética y la ergonomía confluyen tan armoniosamente que la sensibilidad se deleita. El blanco pulcro, las líneas suaves, la luz RGB; exquisito. Pero también es un animal realmente competitivo: con siete botones configurables, sensor óptico Pixart P3212, un excelente rango de DPI, patines de teflón y cable mallado, quiere salir a ganar siempre.

Calidad que brilla

Tanto el Kumara como el Griffin están contruidos para durar, con materiales y componentes de la más alta calidad en la estructura, en los cables y en los conectores. Ambos, además, relucen con sus espléndidos sistemas de retroiluminación RGB, porque una cosa es ganar, y otra es brillar.

Switches que se sienten

- ▶ Los Blue son switches de recorrido largo, con respuesta táctil y un clic bien audible.
- ▶ Su diseño tipo box los hace resistentes a las salpicaduras y el ingreso de polvo.
- ▶ Además, si prefieres un cambio, el sistema está diseñado para el “hot swap” o cambio rápido de switches.

Buenas teclas

- ▶ Las teclas del Kumara son de doble inyección, construidas a partir de dos bloques independientes que encastran a la perfección. Las teclas así construidas son más robustas y no se borronean ni se desgastan con el uso.

▶ El Kumara brinda acceso sencillo, a través de una simple combinación de teclas, a todas las funciones multimedia y de navegación de uso cotidiano como los comandos de reproducir/pausar un video, o volver al inicio en una página web.

Ergonomía y precisión

▶ Con calce para los dedos meñique, anular y pulgar, textura zonificada en los laterales y una curvatura que se ciñe maravillosamente a distintos tamaños de mano, el Griffin hace de la ergonomía una de sus mayores fortalezas.

▶ Asimismo, el sensor óptico Pixart P3212 asegura un rendimiento excelente en juegos de todo tipo. Y el software dedicado permite configurarlo todo: macros en cualquiera de los botones, valores de DPI para los 5 perfiles, detalles de la iluminación... Lo que quieras; es tuyo.

FICHA TÉCNICA

KUMARA K552W-RGB

Interruptores: Redragon Red, Lineal sin clic audible, 45 gr. fuerza de actuación.

Retroiluminado: Sí, RGB Chroma

Conexión: Goma reforzado, soporta 12 kg. y 1000 flexiones. USB enchapado en oro.

Construcción: Plástico ABS reforzado y placa de acero

Antisalpicaduras: Sí

Peso: 1.06 kg.

Dimensiones: 37.5 x 15.5 x 4.3 cm.

GRIFFIN M607W

Botones programables: 7

Cable: mallado de 1,8 m.

Conexión: cableado USB

Modelo sensor: Pixart P3212 óptico

Interruptores: Huano, 10 millones de clicks

DPI: 600/ 7200

Frecuencia de respuesta: 125 Hz / 1000 Hz

Peso: 107 gr.

Dimensiones: 12.7 x 8.1 x 4.1cm.