

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



B A L A M R U S H

www.mcashop.mx



Balam Rush Level Pro GK990 teclado Juego RF inalámbrico + bluetooth QWERTY Español Gris, Blanco

Balam Rush Level Pro GK990, Inalámbrico y alámbrico, RF inalámbrico + bluetooth, Interruptor mecánico, QWERTY, LED RGB, Gris, Blanco
SKU: BR-940375

Información Técnica

- Marca: **Balam Rush**
- Uso recomendado: **Juego**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**
- Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico + bluetooth**
- Interruptor del teclado: **Interruptor mecánico**
- Diseño de teclado: **QWERTY**
- Idioma del teclado: **Español**
- Dispositivo apuntador: **No**
- Formato del teclado: **80%**
- Teclado numérico: **No**
- Retro iluminación: **Si**
- Color del producto: **Gris, Blanco**
- Tipo de alimentación: **Batería**
- Ratón incluido: **No**
- Número de productos: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

Lleva tu experiencia gamer a otro nivel con el teclado Level Pro GK990. Compacto y robusto, cuenta con estructura metálica, switches rojos intercambiables, teclas de doble inyección y retroiluminación RGB dinámica. Con conectividad multidispositivo (2.4 MHz y Bluetooth), es ideal para largas sesiones de juego y productividad.

Precisión en cada partida

Equipado con switches Outemu Red, este teclado asegura respuesta rápida y durabilidad con 50 millones de clics. Perfecto para jugadores que buscan precisión en cada movimiento.

En colores claros

Escoge el que más se adapte a tu estilo.

En colores oscuros

Escoge la combinación que prefieras

Multiplataforma

Se adapta a todo lo que tu quieras.

Juega por Horas

Con 2000 mAh de capacidad, disfruta de hasta 20 horas de uso con iluminación y hasta 200 horas sin luces, asegurando rendimiento de alto nivel en cada partida.

Ilumina cada Partida

Con 18 modos de luz y 5 niveles de velocidad, ilumina tu espacio y elige la combinación que más te inspire, ajustando el teclado a tu estilo.

Multidispositivo

Conéctate y alterna sin esfuerzo entre dispositivos, con sus diferentes modos de conexión. Ideal para gamers

multitarea o quienes usan varios dispositivos en su entorno de juego y trabajo.

Especificaciones

Teclado

Tecnología de interruptores de teclado: **Outemu Red**
Uso recomendado: **Juego**
Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**
Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico + bluetooth**
Interruptor del teclado: **Interruptor mecánico**
Diseño de teclado: **QWERTY**
Idioma del teclado: **Español**
Dispositivo apuntador: **No**
Formato del teclado: **80%**
Teclado numérico: **No**
Tapas de las llaves: **Doble disparo**
Teclado, cantidad de teclas: **88**
Vida útil de las teclas del teclado: **50 millón de caracteres**
Teclas de Windows: **Si**
Frecuencia de banda: **2.4 GHz**
Frecuencia de sondeo: **1000 Hz**
Versión de Bluetooth: **5.0**

Diseño

Retro iluminación: **Si**
Tipo de retroiluminación: **LED RGB**
Color de luz de fondo: **Multicolor**
Color del producto: **Gris, Blanco**
Coloración de superficie: **Monocromático**

Características

Alcance inalámbrico: **10 m**
Longitud de cable: **1.8 m**

Control de energía

Tipo de alimentación: **Batería**
Tipo de pila del teclado: **Batería integrada**

Capacidad de batería (mAh): **2000 mAh**

Duración de la batería (máxima): **200 h**

Recargable: **Si**

Tiempo de recarga de la batería: **3 h**

Ratón

Ratón incluido: **No**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos móviles soportados: **Android**

Peso y dimensiones

Dimensiones de teclado (Ancho x Profundidad x Altura): **362 x 135 x 40 mm**

Peso del teclado: **930 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **400 mm**

Largo del paquete: **170 mm**

Alto del paquete: **45 mm**

Contenido del empaque

Número de productos: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/670416/balam-rush-level-pro-gk990-teclado-juego-rf-inalambrico-bluetooth-qwerty-espanol-gris-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.