



K630W-RGB DRAGONBORN WHITE



Tamaño 60%. Poder 100%

Pequeño, pero temible. El Dragonborn es un teclado mecánico 60%, compacto y súper transportable, con prestaciones óptimas para el juego competitivo de alto nivel: switches Redragon Brown, tecla Fn, bloqueo de tecla de Windows, cable desmontable y la mejor calidad de construcción. Más la debida iluminación RGB, por supuesto.



Preciso y silencioso

Los Redragon Brown son switches equilibrados, con distancia y fuerza de actuación medianas. Además son táctiles: ofrecen una pequeña resistencia (perceptible al tacto, pero casi inaudible) que confirma la pulsación. Ágiles, precisos y silenciosos, estos switches hacen del Dragonborn un arma de temer.

Asimismo, son intercambiables (*hot swap*) por otros switches Redragon.

Práctico

El cable es de tipo USB-C, y es desmontable. Esto, sumado al diseño compacto y robusto, le da al Dragonborn un carácter realmente práctico: es posible transportarlo para la utilización en distintos dispositivos (o para cualquier otro fin) de manera muy fácil, rápida y segura.

Un verdadero jugador

Las 61 teclas del Dragonborn son plenamente anti-ghosting; la tecla de Windows se bloquea y desbloquea fácilmente; los 13 presets de retroiluminación están disponibles para cambios al vuelo, a través de tecla Fn. Adicionalmente, el software dedicado permite la personalización plena de sus funciones. No lo dudes, este pequeñín es un verdadero jugador.

Especificaciones técnicas

- **Tipo de teclado:** mecánico.
- **Tipo de switches:** Redragon Brown (táctil sin clic audible, 45 g de fuerza de actuación)
- **Teclas multimedia:** no.
- **Teclas macro dedicadas:** no.
- **Bloqueo de tecla Windows:** sí.
- **Tamaño:** compacto 60%.
- **Reposamuñecas:** no.
- **Retroiluminado:** sí, RGB Chroma.
- **Cable:** USB-C desmontable.
- **Matriz:** 61 teclas full rollover.
- **Construcción:** plástico ABS reforzado, Placa de metal
- **Anti salpicaduras:** sí.
- **Distribución:** inglés
- **Peso:** 0,57 kg.
- **Dimensiones:** 29,17 x 10,17 x 3,6 cm.
- **Software:** sí.

