



M715RGB-1 DAGGER 2



Fuerte. Muy fuerte

¿Un ratón gamer con partes de metal? Sí. El Dagger 2 es el cyborg de los ratones. Está construido sobre una base de aluminio, y eso lo hace realmente fuerte. También el scroll es de aluminio texturado. Si lo que buscas es un pequeño ratón liviano y frágil, estás en el lugar equivocado.



Ráfagas precisas

Pero el Dagger 2 es más que un chico fuerte; es un ratón altamente competitivo. El sensor óptico Pixart 3325 asegura una precisión y una velocidad de lectura muy buenas y ofrece un rango de DPI generoso, desde 100 a 10.000. Por otra parte, el botón de burst-fire para pulgar es potencialmente muy útil para ciertas circunstancias de juego. ¡Fuego a discreción!

RGB configurable

El Dagger 2 no quiere encandilarte, pero tampoco quiere prescindir de una iluminación RGB apropiada para los setups más vistosos. Por esa razón, incluye cuatro tiras led en la parte inferior que brillan espléndidamente sobre la alfombrilla. Al igual que los botones, la iluminación es plenamente personalizable a través del software dedicado.

Durabilidad y robustez

El chasis de aluminio hace del Dagger 2 un ratón inusualmente robusto. Ello no le quita, sin embargo, fluidez de movimiento, ya que reposa sobre tres pads de teflón que aseguran un deslizamiento impecable. El cable mallado y los switches de alta calidad (con una vida útil de 20 millones de clics) completan la excelente durabilidad de este pequeño tanque.

Especificaciones técnicas

- **Botones programables:** 8.
- **Tipo de agarre:** palm, claw, fingertip.
- **Orientación:** ambidiestro.
- **Cable:** mallado de 1,8 m.
- **Conexión:** cableado USB.
- **Modelo de sensor:** Pixart 3325 óptico.
- **Switches:** Huano, 20 millones de clicks.
- **Retroiluminación:** sí, RGB Chroma.
- **DPI mínimo:** 100.
- **DPI máximo:** 10000.
- **Frecuencia de respuesta:** 125 Hz / 1000 Hz.
- **Peso:** 156 g.
- **Dimensiones:** 12,9 x 7,3 x 4,1 cm.
- **Sistema de Pesas:** no.
- **Extras:** chasis de aluminio, memoria integrada.



- Software: sí.

