



Rf. TAC-PACK MCPWTKL/MCPWTKLWES

Pack Gaming Mars Gaming MCPWTKL/ Teclado Inalámbrico + Ratón Inalámbrico + Alfombrilla

COMBO INALÁMBRICO GAMING 3 EN 1 MCPWTKL

El equilibrio perfecto entre rendimiento, diseño y libertad inalámbrica con el combo gaming MCPWTKL, un pack que incluye teclado compacto TKL inalámbrico, ratón inalámbrico de alta precisión y alfombrilla con superficie optimizada. Equipado con tecnología DualPro Link 2.4GPRO, cada periférico cuenta con su propio receptor inalámbrico para ofrecer una conexión ultraestable y sin interferencias. Perfecto para espacios reducidos y gamers que buscan una experiencia sin cables, sin renunciar a la velocidad ni a la precisión. Máximo rendimiento. Sin cables. Conexión DualPro Link 2.4GPRO Teclado inalámbrico TKL FRGB Rainbow Ratón RGB inalámbrico de 3200 DPI y switches HUANO Alfombrilla 360x260mm con base antideslizante TECNOLOGÍA DUALPRO LINK

Con la tecnología inalámbrica DualPro Link 2.4GPRO, tanto el teclado como el ratón funcionan de forma totalmente independiente mediante su propio receptor USB. Esto garantiza una conexión estable y sin latencia para cada periférico, perfecta para sesiones gaming intensas o multitarea. Sin cables, sin interferencias, sin complicaciones. TECLADO TKL: COMPACTO E INALÁMBRICO

El teclado con diseño TKL ahorra espacio sin perder funcionalidad. Con retroiluminación FRGB Rainbow, batería recargable y conexión inalámbrica DualPro Link, ofrece una experiencia de escritura cómoda, atractiva y funcional, tanto para jugar como para trabajar. RATÓN GAMING INALÁMBRICO

El ratón inalámbrico del combo ofrece un rendimiento superior con sensor óptico profesional ajustable hasta 3200 DPI (800/1600/3200 DPI), iluminación RGB Flow, 6 botones con switches HUANO y batería recargable. Con un diseño ergonómico ultraligero de solo 77g, garantiza máxima precisión, fluidez y comodidad incluso en las sesiones más intensas. ALFOMBRILLA GAMING

La alfombrilla de 360x260 mm cuenta con una superficie en nanotextil suave para un deslizamiento perfecto, bordes con diseño Rainbow y una base de goma natural antideslizante que proporciona estabilidad total en cada partida. COMPATIBILIDAD MULTIPLATAFORMA

El combo MCPWTKL es compatible con Windows, Linux, Mac, así como consolas PS4, PS5, Xbox One, Xbox Series X-S y Switch.

(*Algunas funciones pueden no estar disponibles en ciertos sistemas operativos o consolas debido a limitaciones de compatibilidad.
Especificaciones

TECLADO

Peso:

412g

Dimensiones:

359x133x34mm

Diseño:

TKL

Material teclado:

ABS

Color:

Negro / Blanco

Iluminación:

RGB Control

Tecnología:

Membrana

Tipo de switch:

H-Mech

Duración:

20 millones

Longitud del cable:

150cm

Tipo de cable:

Recubrimiento de goma

Conector:

USB 2.0

Inalámbrico:

Si, Receptor USB inalámbrico 2.4Ghz (Incluido)

Frecuencia de refresco:

Ultra-rápida

Anti-ghosting:

Si

Compatibilidad de S.O.:

Windows, *Linux, *Mac, PS4, PS5, XBOX ONE, XBOX SERIES X-S, Switch *(Algunas funciones pueden no funcionar debido a

limitaciones del sistema operativo)

Voltaje:

DC 5V

Corriente:

300mA

RATÓN

Peso:

77g

Dimensiones:

124x64x41mm

Ergonomía:

Diestro

Botones:

6

Iluminación:

RGB flow

Materiales:

ABS

Color ratón:

Negro / Blanco

Sensor:

Óptico

DPI:

800/1600/3200

Frecuencia de refresco:

Ultrarrápido

Longitud del cable:

50cm

Conector:

USB-C

Compatibilidad de S.O.:

Windows, *Linux, *Mac, PS4, PS5, XBOX ONE, XBOX SERIES X-S, Nintendo Switch *(Algunas funciones pueden no funcionar debido a limitaciones del sistema operativo)

Inalámbrico:

Si, Receptor USB inalámbrico 2.4Ghz (Incluido)

Corriente:

300mA

Voltaje:

DC 5V

ALFOMBRILLA**Dimensiones:**

360x260mm

Peso:

180g

Material superficie:

Nanotextil

Material base:

Caucho natural

Bordes:

3mm

Contenido de la caja:

Ratón, teclado, alfombrilla, 2 adaptadores USB inalámbricos, cable USB y manual de usuario.

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.