



MCPWTKL

COMBO GAMING INALÁMBRICO



MODELO NEGRO			MODELO BLANCO		
Layout	Referencia	EAN	Layout	Referencia	EAN
ESPAÑOL	MCPWTKLES	8435693111733	ESPAÑOL	MCPWTKLWES	8435693111832
PORTUGUÉS	MCPWTKLPT	8435693111757	PORTUGUÉS	MCPWTKLWPT	8435693111856
FRANCÉS	MCPWTKLFR	8435693111771	FRANCÉS	MCPWTKLWFR	8435693111863
ITALIANO	MCPWTKLIT	8435693111795	ITALIANO	MCPWTKLWIT	8435693111870
INGLÉS	MCPWTKLUS	8435693111818	INGLÉS	MCPWTKLWUS	8435693111887

UDS/CAJA 14

EMPAQUETADO 442x160x43mm

LOGÍSTICA



MCPWTKL

TECLADO GAMING

ESPECIFICACIONES

Formato	TKL
Tecnología	Membrana H-Mech
Conexión	2.4GHz con adaptador USB inalámbrico
Iluminación	FRGB
Cable	1.45m
Compatibilidad	Windows, *Linux, *Mac, PS4, PS5, XBOX ONE, XBOX SERIES X-S, *Switch *(Algunas funciones pueden no funcionar debido a limitaciones del sistema operativo)
Dimensiones	359x133x34mm / 412g
Voltaje	DC 5V
Corriente	300mA

Teclado inalámbrico con conexión DualPro Link 2.4G de tamaño TKL con iluminación FRGB Rainbow y tecnología H-Mech. Teclas multimedia, tecnología antighosting y compatibilidad multiplataforma.



MCPWTKL

RATÓN GAMING

ESPECIFICACIONES

Tecnología	Sensor óptico
Switches	Mecánicos Huano
DPI	800/1600/3200
Iluminación	RGB Flow
Botones	6
Diseño	Ergonómico
Compatible	Windows, Linux, Mac, PS4, PS5, XBOX ONE, XBOX SERIES X-S, Switch *(Algunas funciones pueden no funcionar debido a limitaciones del sistema operativo)
Cable	50cm
Battery	Recargable Po-Li 500mAh
Corriente	300mA
Voltaje	DC 5V
Dimensiones	124x64x41mm / 77g

Ratón óptico inalámbrico gaming DualPro Link 2.4G de 3200 DPI con iluminación RGB Flow, switches mecánicos HUANO y batería recargable. Compatibilidad multiplataforma, diseño ergonómico, tamaño óptimo y peso ligero.



MCPWTKL

ALFOMBRILLA GAMING

ESPECIFICACIONES

Material superficie	Nanotextil
Material base	Caucho anti-deslizante
Grosor	2mm
Dimensiones	360x260mm
Peso	180g

Alfombrilla profesional gaming con superficie **nanotextil** para una mejor experiencia de juego. **Base de caucho natural anti-deslizante** para aportar estabilidad y confort a la muñeca.