

Combo 2 en 1

CREATOR VIRTUOS SILK MK720



Conexión
Dual Instantánea

Precisión
**4000
DPI's**

Estilo
**Tiffany
Exclusivo**

ESPECIFICACIONES DEL TECLADO

Modelo	AC-940153	
Producto	Teclado Inalámbrico	
Color	Tiffany	
Materiales	ABS	
Dimensiones	38 x 15.2 x 2.2 cm	
Peso	720 g	
Compatibilidad	Windows / Mac	
Idioma	Español	
Formato	96%	
Anti - Ghosting	Si	
Tipo de Tecla	Membrana	
Conectividad	Inalámbrica	
Tipo de Conector	Dongle 2.4 Mhz + Bluetooth 5.0 (2 dispositivos)	
Rango de Conexión	10 m	
Conector	USB C	
Tipo de impresión	Laser	
Número de teclas totales	100	
Teclas con Función	12	
Multimedia (FN)		
Característica eléctrica	Alimentación	3.7 V= 500 mAh
	Batería	Recargable Litio

ESPECIFICACIONES DEL MOUSE

Producto	Mouse Inalámbrico	
Material	ABS	
Color	Tiffany	
Dimensiones	11 x 6 x 3.2 cm	
Peso	63 g	
Compatibilidad	Windows / Mac	
Conectividad	Inalámbrica	
Tipo de Conector	Dongle 2.4 MHz + Bluetooth 5.0	
Tipo de Cable	USB A - USB C	
Tipo de seguimiento	Óptico	
Sensibilidad (DPI)	4000 DPI	
Sensor	Pixart 3212	
Switch	Huano	
Controlador DPI	Parte superior del mouse	
Número de Botones	4	
Rango de Conexión	10 m	
Característica eléctrica	Alimentación	5 V= 500 mAh
	Batería	Recargable Litio

INFORMACIÓN DE EMPAQUE

Código EAN-13	7506215940153
Medida de empaque (L*W*H*)	48.5 cm * 3.3 cm * 15.5 cm



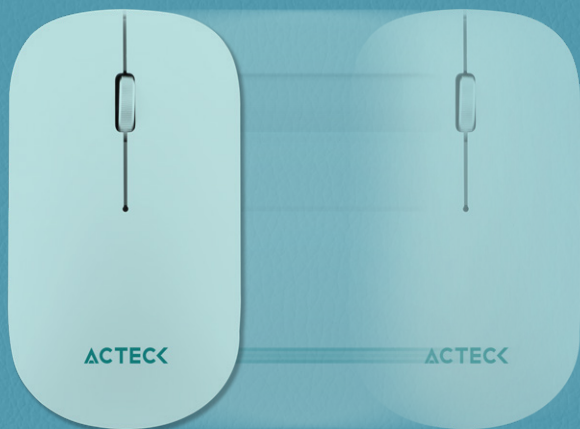


ELEGANCIA EN CADA CLIC

Con un diseño en color Tiffany y acabados en ABS, este combo redefine el estilo en tus dispositivos, añadiendo un toque exclusivo a tu espacio de trabajo

TECLADO Y MOUSE SIN CABLES

Conectividad inalámbrica de última generación **2.4 GHz + Bluetooth 5.0**, para **conectar hasta dos dispositivos a 10 metros de distancia**, manteniendo tu área de trabajo limpia y sin enredos.



PRESICIÓN EN CADA MOVIMIENTO

El mouse con **sensor Pixart 3212** y **sensibilidad de hasta 4000 DPI** ofrece precisión y rapidez, optimizando tu experiencia en cada desplazamiento y clic.



TECNOLOGÍA DE MEMBRANA CONFIABLE

Diseñado para brindar una **experiencia de escritura suave y silenciosa**, el teclado utiliza tecnología de membrana que asegura una respuesta rápida y precisa en cada pulsación