

Teclado Multidispositivo  
Inalámbrico

# INSPIRE KREA T1750



Diseño  
**Ultra Portable  
y Ligero**



Conectividad  
**Dual  
Inteligente**



Duración  
**Extrema de  
Batería**

## ESPECIFICACIONES

Modelo	AC-940092
Producto	Teclado Inalámbrico
Color	Negro - Gris
Materiales	ABS
Dimensiones	28.8 x 13.7 x 2 cm
Peso	545 g
Compatibilidad	Windows / Mac
Lenguaje	Español
Número de Teclas	85
Tipo de Impresión	Laser
Teclas Multimedia	6
Teclas con Función Multimedia (FN)	12
Tecnología del Teclado	Membrana tipo Tijera
Anti-Ghosting	Si
Alámbrico	<i>Tipo de conector</i> USB A - USB C <i>Tamaño de cable</i> 80 cm
Inalámbrico	<i>Tipo de conexión</i> 2.4 GHz + Bluetooth 5.1 <i>Distancia máxima</i> 10 m <i>Emparejamiento de múltiples dispositivos</i> 3
Alimentación	<i>Batería</i> Recargable Litio 5 V ~ 300 mAh <i>Carga</i> 2 horas <i>Duración</i> 200 horas

## INFORMACIÓN DE EMPAQUE

Código EAN-13	7506215940092
Medida de empaque (L*W*H*)	47.3 cm * 14 cm * 2.5 cm



Diseño Ultrafino,  
**Conectividad  
Inalámbrica**



# DISEÑO COMPACTO Y ELEGANTE

Este teclado inalámbrico presenta un **diseño ultrafino y portátil**, ideal para llevarlo a cualquier lugar sin sacrificar comodidad ni estilo. Hecho con materiales ABS de alta calidad, combina ligereza con durabilidad, pesando solo 821 g.

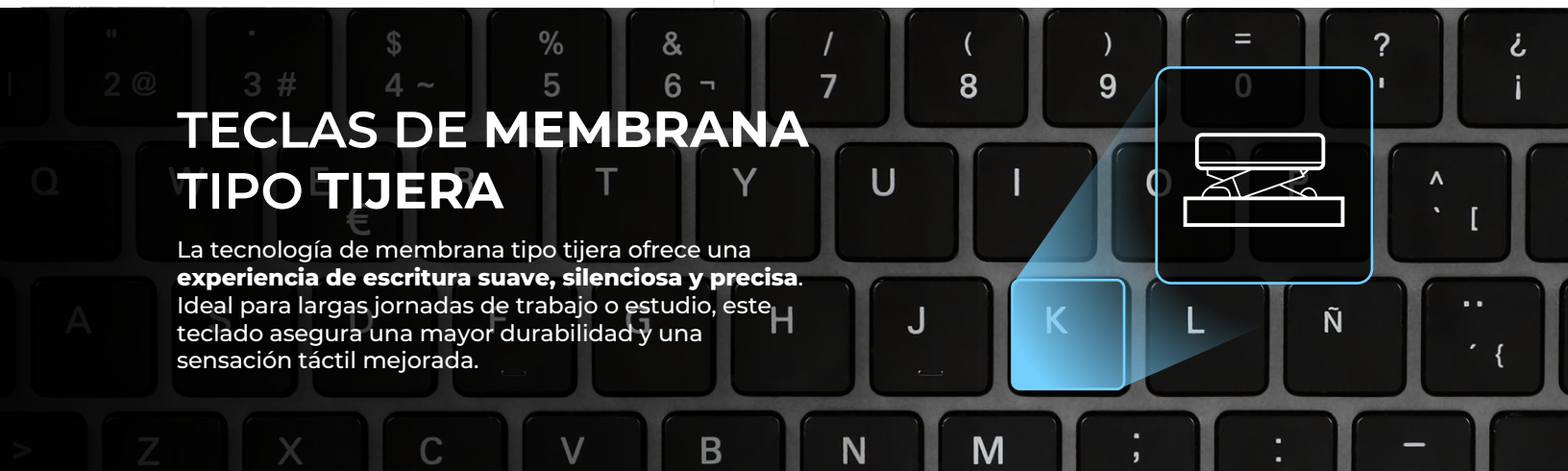


## CONEXIÓN INALÁMBRICA AVANZADA

Gracias a su **conexión 2.4 GHz y Bluetooth 5.1**, este teclado se enlaza con varios dispositivos a la vez y permite cambiar entre ellos sin complicaciones, ofreciendo una experiencia práctica y versátil.

## TECLAS DE MEMBRANA TIPO TIJERA

La tecnología de membrana tipo tijera ofrece una **experiencia de escritura suave, silenciosa y precisa**. Ideal para largas jornadas de trabajo o estudio, este teclado asegura una mayor durabilidad y una sensación táctil mejorada.



## COMPATIBLE CON WINDOWS Y MAC

Independientemente del sistema operativo que uses, este teclado es completamente compatible con Windows y Mac, brindando una experiencia optimizada y sin complicaciones para todos los usuarios.

