


说明书品号: 751-990316-000

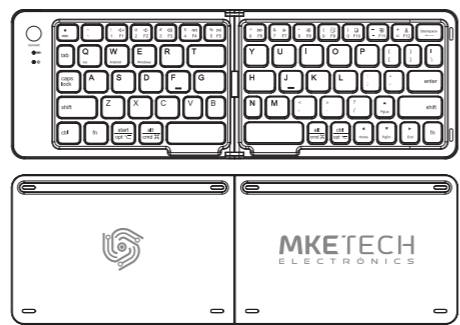
材质: 80g书写纸/单色双面印/风琴折/成品尺寸: 70*120mm

英文版



Operating instructions
MKE 983

Product key position display diagram



Hot Keys

Default Function	iOS System	Android System	Windows System	FN+Shift Combination	
1	[Fn] [F1]	[Fn] [F1]	[Fn] [F1]	Mute	F1
2	[Fn] [F2]	[Fn] [F2]	[Fn] [F2]	Volume Down	F2
3	[Fn] [F3]	[Fn] [F3]	[Fn] [F3]	Volume Up	F3
4	[Fn] [F4]	[Fn] [F4]	[Fn] [F4]	Previous Song	F4
5	[Fn] [F5]	[Fn] [F5]	[Fn] [F5]	Play/Pulse	F5
6	[Fn] [F6]	[Fn] [F6]	[Fn] [F6]	Next Song	F6
7	[Fn] [F7]	[Fn] [F7]	[Fn] [F7]	Brightness Down	F7
8	[Fn] [F8]	[Fn] [F8]	[Fn] [F8]	Brightness Up	F8
9	[Fn] [F9]	[Fn] [F9]	[Fn] [F9]	Select all	F9
0	[Fn] [F10]	[Fn] [F10]	[Fn] [F10]	Copy	F10
-	[Fn] [F11]	[Fn] [F11]	[Fn] [F11]	Paste	F11
+	[Fn] [F12]	[Fn] [F12]	[Fn] [F12]	Cut	F12

One-Year Warranty

Thank you for your purchase, and we take pride in the quality of our products. MKETech Electronics product warranty does not cover any device or product that is not manufactured by MKETech Electronics (including, but not limited to laptops, smartphones, devices, or any other product that may be used in conjunction with the MKETech Electronics product). MKETech Electronics warrants to the original purchaser that its products are free from defects in materials and workmanship during the specified warranty period and will remain in like-new condition for as long as the original purchaser owns the product.

The warranty period is indicated on the MKETech Electronics product's packaging or in the provided documentation.

MKETech Electronics Limited Product Warranty excludes damage caused by accidents, misuse, improper use, neglect, unauthorized

FCC STATEMENT :

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF warning statement: The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

The device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Product Introduction


Number of Keys: 67
Working Distance: Up to 10 meters in an open area
Connection Method: Wireless
Sleep Mode: Automatically enters power-saving sleep mode after 5 minutes of inactivity
Receiver Type: Nano Receiver
Material: ABS

Product Specifications


Main Control MCU: CX8162
Keyboard Key Switch Lifespan: 2,000,000 clicks
Battery: 150mAh Lithium Battery
Power Consumption: 5V
Product Dimensions: 282.1*94.50*8.80mm
Product Weight: 168.5g
Number of Keys: 67 keys
Compatible Systems: Windows, Mac, Chromebook

Contact Information

For warranty claims and inquiries, please contact:
Company Name: MKETech Inc.
Address: 2000 South Grove Ave, Suite 109, Ontario, CA, USA 91761
Phone: (909)-850-4601
Email: info@MKETechelectronics.com

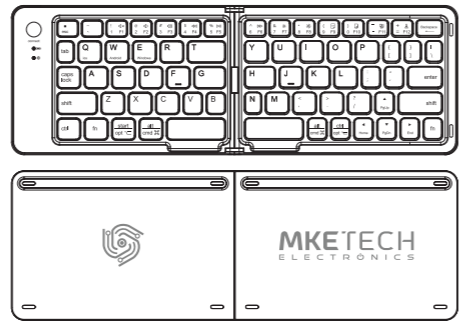


西班牙文版



Instrucciones de uso
MKE 983

Diagrama de visualización de la posición clave del producto



Teclas de acceso rápido

Función Predeterminada	Sistema iOS	Sistema Android	Sistema Windows	Combinación FN+Shift	
1	[Fn] [F1]	[Fn] [F1]	[Fn] [F1]	Silencio	F1
2	[Fn] [F2]	[Fn] [F2]	[Fn] [F2]	Bajar volumen	F2
3	[Fn] [F3]	[Fn] [F3]	[Fn] [F3]	Subir volumen	F3
4	[Fn] [F4]	[Fn] [F4]	[Fn] [F4]	Canción Anterior	F4
5	[Fn] [F5]	[Fn] [F5]	[Fn] [F5]	Reproducir/Pulsar	F5
6	[Fn] [F6]	[Fn] [F6]	[Fn] [F6]	Siguiente canción	F6
7	[Fn] [F7]	[Fn] [F7]	[Fn] [F7]	Reducción de brillo	F7
8	[Fn] [F8]	[Fn] [F8]	[Fn] [F8]	Aumento de brillo	F8
9	[Fn] [F9]	[Fn] [F9]	[Fn] [F9]	Seleccionar todo	F9
0	[Fn] [F10]	[Fn] [F10]	[Fn] [F10]	Copiar	F10
-	[Fn] [F11]	[Fn] [F11]	[Fn] [F11]	Pegar	F11
+	[Fn] [F12]	[Fn] [F12]	[Fn] [F12]	Cortar	F12

Garantía de un año

Agradecemos su compra y nos enorgullece la calidad de nuestros productos. La garantía de productos de MKETech Electronics no cubre ningún dispositivo o producto que no haya sido fabricado por MKETech Electronics (incluyendo, pero no limitándose a, computadoras portátiles, teléfonos inteligentes, dispositivos o cualquier otro producto que pueda utilizarse junto con el producto de MKETech Electronics). MKETech Electronics garantiza al comprador original que sus productos están libres de defectos en materiales y mano de obra durante el período de garantía especificado y se mantendrán en condiciones similares a nuevas mientras el comprador original sea dueño del producto.

El período de garantía se indica en el embalaje del producto de MKETech Electronics o en la documentación proporcionada. La Garantía de Producto Limitada de MKETech Electronics excluye los daños causados por accidentes, uso indebido, uso inadecuado, negligencia, desgaste normal, transferencia de propiedad o modificaciones no autorizadas.

DECLARACIÓN DE LA FCC:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Supongamos que este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo. En ese caso, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor. Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Declaración de advertencia de RF: El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

Introducción del Producto

Número de Teclas: 67
Distancia de Trabajo: Hasta 10 metros en un área abierta
Método de Conexión: Inalámbrico
Modo de Reposo: Entra automáticamente en modo de reposo para ahorrar energía después de 5 minutos de inactividad
Tipo de Receptor: Receptor Nano
Material: ABS

Especificaciones del Producto

MCU de Control Principal: CX8162
Vida Útil del Interruptor de Tecla del Teclado: 2,000,000 clics
Batería: Batería de Litio de 150mAh
Consumo de Energía: 5V
Dimensiones del Producto: 282.1*94.50*8.80mm
Peso del Producto: 168.5g
Número de Teclas: 67 teclas
Sistemas Compatibles: Windows, Mac, Chromebook

Información de contacto

Para reclamos y consultas de garantía, comuníquese con:
Nombre de la empresa: MKETech Inc.
Dirección: 2000 South Grove Ave, Suite 109, Ontario, CA, USA 91761
Teléfono: (909)-850-4601
Correo electrónico: info@MKETechelectronics.com

