

WIRELESS ERGONOMIC KEYBOARD + MOUSE

EMK500

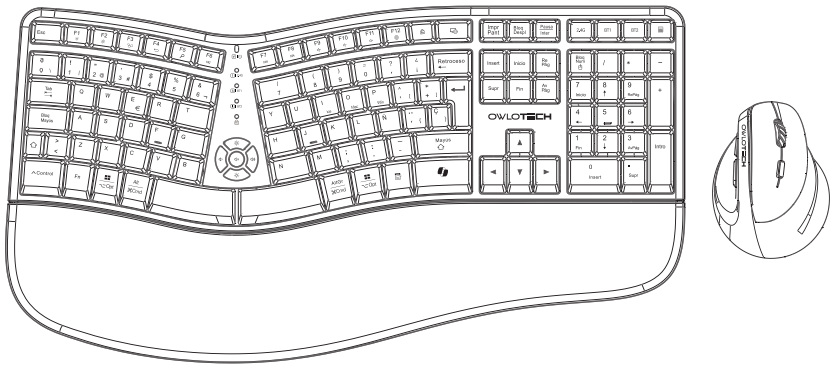
OW-MK-EMK500W-B

USER MANUAL

MANUAL DE USO

OWLOTECH

User Manual



OW-MK-EMK500W-B

Before using this chair, please read the manual carefully and retain it for future reference.
Color and appearance may vary depending on the specific product model.
Specifications are subject to future changes to improve performance without prior notice.

KEYBOARD SPECIFICATION

1. 2.4G/BT1/BT2 dual mode Ergonomic Keyboard.
2. The built-in 500mAH lithium battery can be used forrecharging,usingtype C cable for charging.
3. Ergonomic split keyboard providescomfortable working environment.
4. Rich function keys

TECHNICAL DATA

1. Electronic circuit: Membrane+Conductive circuit
2. Layout: laser engraving.
3. Indicator light: 4 Num lock/Capslock/KB lock/Charge indicator).
4. Executable Layout: 117keys +multimedia keys 11pcs.
5. Button Life: 12 Million life cycle times.
6. Battery: 500mAH Built-in lithium battery.
7. System compatibility: 8/Win10/Win11/MAC/IOS/Android.
8. Weight: 925g
9. Dimension:(L*W*H):(L)485.37mm x (W) 254.90mm x (H) 46.63mm.
10. Working voltage: 2.5-4.2V.
11. Working current : <2.2mA
12. Charging voltage current: DC 5V 200mA
13. mode switch: Press the button in the upper right corner to switch channels.
14. Bluetooth pairing: Press the corresponding channel key for 3 seconds.

MATERIAL AND COLOR OF THE MAIN COMPONENTS

1. Key cap: ABS black+ multimedia key.
2. Top cover: ABS black.
3. Bottom cover: ABS black.
4. Silica gel: Liquid organic silica gel.
5. Technology of letters: Laser.
6. Indicator: 4 Num lock/Capslock/KB lock/Charge indicator).

FUNCTION OF MULTIMEDIA KEYS


Press the F1-12 key while holding down the Fn key or di-rectly press the shortcut key at the top to use the follow-ing features:

F1: Start browser

 Switch input method

 Screen brightness -

F2: Email

 Show all Windows

 Screen brightness +

F3: My favourite

 Calculator

 Volume -

F4: Start Media Player

 Volume +

F5: Search

 Mute

F6: Return

MOUSE SPECIFICATION

1. The surface of the product adopts mirror spark machinedischarge without spray painting treatment, showing thehigh-end atmosphere.
2. System compatibility :Windows 90/2000/ME/NTWindows XP Windows VISTA 7/8/10/11 Mac.
3. The left hand vertical mouse,can meet the needs of left-and right-handed people.
4. The ergonomic design greatlyreduces wrist fatigue when using the mouse for a long time.

TECHNICAL DATA

1. Type: BT+2.4G rechargeable vertical mouse.
2. Indicator light: BT1-blue light /BT2-Blue light /2.4G-green light.
3. Material: ABS plastic.
4. Size: 111.9*83.5*69.5mm
5. Weight(g): 112±5g
6. Main switch: Silent switch for left &right, Scroll Wheel and DPI button.
7. Master IC brand: YICHIP
8. Sensor: PIXART3212
9. Encoder: 300000cycles
10. Current consumption (mA): 26mA
11. Maximum polling rate (HZ): 2.4G-125Hz;Bluetooth-115Hz.
12. Maximal tracking speed: 30IPS
13. Maximum acceleration: 10G
14. Maximum frame rate: 4000FPS
15. Interface test: Black mouse pad; white A4 paper.
16. DPI: 800-1200-1600-2400
17. Charging LED: Red LED on when charging, off light when full charged.
18. Low voltage alarm LED: when the voltage is low, the red LED quickly blinks on the roller,then you need to recharge the battery in time.
19. Dormancy and awakening:
 - Primary dormancy: Move to wake it up.
 - Secondary dormancy: Move to wake it up.
 - Tertiary dormancy: Move to wake it up.
20. Battery specification: Polymer battery3.7V, 700mAh
21. Charge cable: Type-C cable, length 1M
22. Mode switch: Press the side button of the mouse to switch 2.4G/BT1/BT2modes.
23. Bluetooth pairing: short Press the mode switch button to B1/BT mode , indicator lights respectively indicate Bluetooth 1 and Bluetooth 2. Then long press again for 3 seconds, it will blinks quickly and enters the pairing state. At this time, you can search with a computer or mobile phone or other terminal to connect the mouse.

ESPECIFICACIÓN DEL TECLADO

1. Teclado ergonómico de modo dual 2,4G/BT1/BT2.
2. La batería de litio incorporada de 500 mAH se puede usar para recargar, usando un cable tipo C para cargar.
3. El teclado ergonómico dividido proporciona un ambiente de trabajo cómodo.
4. Teclas de función ricas.

DATOS TÉCNICOS

1. Circuito electrónico: Membrana+Circuito conductor
2. Diseño: grabado láser.
3. Luz indicadora: 4 Bloq Num/Bloqueo de mayúsculas/Bloqueo KB/Indicador de carga).
4. Diseño ejecutable: 117 teclas + teclas multimedia 11 piezas.
5. Vida útil del botón: 12 millones de ciclos de vida.
6. Batería: batería de litio incorporada de 500 mAH.
7. Compatibilidad del sistema: 8/Win10/Win11/MAC/IOS/Android.
8. Peso: 925g
9. Dimensiones: (largo x ancho x alto): (largo) 485,37 mm x (ancho) 254,90 mm x (alto) 46,63 mm.
10. Voltaje de funcionamiento: 2,5-4,2 V.
11. Corriente de trabajo: <2,2 mA
12. Corriente de voltaje de carga: DC 5V 200mA
13. Cambio de modo: presione el botón en la esquina superior derecha para cambiar de canal.
14. Emparejamiento Bluetooth: Presione la tecla del canal correspondiente durante 3 segundos.

MATERIAL Y COLOR DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES

1. Tapa de letras: ABS negro+llave multimedia.
2. Cubierta superior: ABS negro.
3. Tapa inferior: ABS negro.
4. Gel de sílice: Gel de sílice orgánico líquido.
5. Tecnología de letras: Láser.
6. Indicador: 4 Bloq Num/Bloq Mayús/Bloqueo KB/Indicador de carga).

FUNCIÓN DE LAS TECLAS MULTIMEDIA

Presione la tecla F1-12 mientras mantiene presionada la tecla Fn o presione directamente la tecla de acceso directo en la parte superior para usar las siguientes características:

F1: iniciar el navegador

F2: correo electrónico

F3: mi favorito

F4: Iniciar reproductor multimedia

F5: Buscar

F6: Volver

 Cambiar método de entrada

 Mostrar todas las ventanas

 Calculadora

 Brillo de la pantalla -

 Brillo de pantalla +

 Volumen -

 Volumen +

 Silenciar

ESPECIFICACIÓN DEL RATÓN

1. La superficie del producto adopta una descarga de máquina de chispa de espejo sin tratamiento de pintura en aerosol, lo que muestra una atmósfera de alta gama.
2. Compatibilidad del sistema: Windows 90/2000/ME/NTWindows XP Windows VISTA 7/8/10/11 Mac.
3. El mouse vertical izquierdo puede satisfacer las necesidades de personas zurdas y diestras.
4. El diseño ergonómico reduce en gran medida la fatiga de la muñeca cuando se utiliza el ratón durante mucho tiempo.

DATOS TÉCNICOS

1. Tipo: ratón vertical recargable BT+2,4G.
2. Luz indicadora: BT1-luz azul/BT2-luz azul/2,4G-luz verde.
3. Material: plástico ABS.
4. Tamaño: 111,9*83,5*69,5mm
5. Peso (g): 112 ± 5 g
6. Interruptor principal: interruptor silencioso para izquierda y derecha, rueda de desplazamiento y botón DPI.
7. Marca maestra IC: YICHIP
8. Sensor: PIXART3212
9. Codificador: 300000ciclos
10. Consumo actual (mA): 26mA
11. Tasa de sondeo máxima (HZ): 2,4G-125Hz; Bluetooth-115Hz.
12. Velocidad máxima de seguimiento: 30IPS
13. Aceleración máxima: 10G
14. Velocidad de fotogramas máxima: 4000 FPS
15. Prueba de interfaz: alfombrilla de ratón negra; papel blanco A4.
16. PPP: 800-1200-1600-2400
17. LED de carga: LED rojo encendido durante la carga, apagado cuando está completamente cargado.
18. LED de alarma de bajo voltaje: cuando el voltaje es bajo, el LED rojo parpadea rápidamente en el rodillo, luego debe recargar la batería a tiempo.
19. Dormencia y despertar:
 1. Latencia primaria: Muévete para despertarlo.
 2. Latencia secundaria: Muévete para despertarlo.
 3. Latencia terciaria: Muévete para despertarlo.
20. Especificaciones de la batería: Batería de polímero 3,7 V, 700 mAh
21. Cable de carga: cable tipo C, longitud 1M
22. Cambio de modo: presione el botón lateral del mouse para cambiar los modos 2.4G/BT1/BT2.
23. Emparejamiento Bluetooth: presione brevemente el botón de cambio de modo al modo B1/BT, las luces indicadoras indican respectivamente Bluetooth 1 y Bluetooth 2. Luego presione prolongadamente nuevamente durante 3 segundos, parpadeará rápidamente y entrará en el estado de emparejamiento. En este momento, puede buscar con una computadora, teléfono móvil u otro terminal para conectar el mouse.

OWLOTECH