



WIRELESS KEYBOARD + MOUSE

MK500

OW-MK-MK500W-B

USER MANUAL

MANUAL DE USO

OWLOTECH

User Manual



OW-MK-MK500W-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. Office 2.4G +BT1+BT2 wireless keyboard.
2. Ergonomic slope design :typing is more comfortable and less prone to fatigue.
3. Electronic circuit: Membrane+Conductive circuit.
4. Layout: Laser.
5. Indicator light: 4 Num lock/Capslock/KB lock/Charge indicator).
6. Executable Layout:106 keys.
7. Button Life: 12 Million life cycle times.
8. Transmission distance: 8-10M.
9. Battery: Dry cell AAA*2.
10. System compatibility 8/Win10/Win11/MAC/IOS/Android
11. Weight:730g±20g
12. Dimension:(L*W*H):(L)431.9mm x (W) 194.8mm x (H) 30.1mm
13. Working voltage: 2.2-3.2V
14. Working current : <5.0mA
15. Low voltage indication :When the voltage below 2.2V, The low power indicator will flash red.
16. Dormancy state :After the keyboard stops operating for20 minutes will enter dormancy state, will need to press any key to wake up.
17. Mode switch: Press the button in the upper right corner to switch channels.
18. 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.

FUNCTION OF MULTIMEDIA KEYS

FN+	ESC	Switch between multimedia function and F1-F12 function
	F1	Display luminance -
	F2	Display luminance +
	F3	Switch desktop window
	F4	Home Page
	F5	My computer
	F6	Search
	F7	Previous
	F8	Play/pause
	F9	Next
	F10	Mute
	F11	Volume -
F12	Volume +	

MOUSE SPECIFICATION (WITH DPI AND POWER INDICATORS)

1. Solution: 2.4G +BT1+BT2 wireless mouse.
2. Numbers of buttons: 7 buttons.
3. Transmission distance: 8-10M.
4. Resolution:800-1200-1600-2400DPI.
5. Connector: USB receiver.
6. Material: ABS black.
7. Scroll wheel: Plastic roller wheel with Black leather ring ,support Tilt wheel.
8. Button Life: 5 Million life cycle times.
9. System compatibility:8/Win10/Win11/MAC/IOS/Android.
10. Weight:75±5G.
11. Dimension:(L*W*H):approx:109*72*40mm.
12. Battery:Dry cell AA*1.
13. Working voltage:4.5-5V.
14. Working current : <5mA.
15. Low voltage indication :When the voltage is low, The low power indicator will flash red: replace the battery in time.
16. Mode switch: Press the bottom button of the mouse to switch 2.4G/BT1/BT2modes.
17. 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 inalámbrico Office 2.4G +BT1+BT2.
2. Diseño ergonómico de pendiente: escribir es más cómodo y menos propenso a la fatiga.
3. Circuito electrónico: membrana+Circuito conductor.
4. Diseño: Láser.
5. Luz indicadora: 4 Bloq Num/Bloqueo de mayúsculas/Bloqueo KB/Indicador de carga).
6. Diseño ejecutable: 106 teclas.
7. Vida útil del botón: 12 millones de ciclos de vida.
8. Distancia de transmisión: 8-10M.
9. Batería: pila seca AAA*2.
10. Compatibilidad del sistema 8/Win10/Win11/MAC/IOS/Android
11. Peso: 730 g \pm 20 g
12. Dimensiones: (largo x ancho x alto): (largo) 431,9 mm x (ancho) 194,8 mm x (alto) 30,1 mm
13. Voltaje de funcionamiento: 2,2-3,2 V
14. Corriente de trabajo: <5,0 mA
15. Indicación de bajo voltaje: cuando el voltaje sea inferior a 2,2 V, el indicador de bajo consumo parpadeará en rojo.
16. Estado de inactividad: después de que el teclado deje de funcionar durante 20 minutos, entrará en estado de inactividad y deberá presionar cualquier tecla para despertarse.
17. Cambio de modo: presione el botón en la esquina superior derecha para cambiar de canal.
18. Emparejamiento Bluetooth: presione la tecla del canal correspondiente durante 3 segundos.

MATERIAL Y COLOR DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES.

1. Tapa de tecla: ABS negro + tecla multimedia.
2. Cubierta superior: ABS negro.
3. Tapa inferior: ABS negro.
4. Gel de sílice: Gel de sílice orgánico líquido.

FUNCIÓN DE LAS TECLAS MULTIMEDIA

FN+	ESC	Cambiar entre la función multimedia y la función F1-F12
	F1	Luminancia de la pantalla -
	F2	Luminancia de la pantalla +
	F3	Cambiar ventana de escritorio
	F4	Página de inicio
	F5	My ordenador
	F6	Búsqueda
	F7	Previo
	F8	Play/pausa
	F9	Siguiente
	F10	Modo Silencio
	F11	Volumen -
F12	Volumen +	

ESPECIFICACIONES DEL MOUSE (CON DPI E INDICADORES DE ENCENDIDO)

1. Solución: ratón inalámbrico 2,4G +BT1+BT2.
2. Número de botones: 7 botones.
3. Distancia de transmisión: 8-10M.
4. Resolución: 800-1200-1600-2400DPI.
5. Conector: receptor USB.
6. Material: ABS negro.
7. Rueda de desplazamiento: Rueda de rodillo de plástico con anillo de cuero negro, rueda de inclinación de soporte.
8. Vida útil del botón: 5 millones de ciclos de vida.
9. Compatibilidad del sistema: 8/Win10/Win11/MAC/IOS/Android.
10. Peso: 75 ± 5G.
11. Dimensiones: (largo x ancho x alto): aproximadamente 109 x 72 x 40 mm.
12. Batería: pila seca AA*1.
13. Voltaje de funcionamiento: 4,5-5 V.
14. Corriente de trabajo: <5mA.
15. Indicación de bajo voltaje: cuando el voltaje es bajo, el indicador de bajo consumo parpadeará en rojo; reemplace la batería a tiempo.
16. Cambio de modo: presione el botón inferior del mouse para cambiar los modos 2.4G/BT1/BT2.
17. 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