

OWLOTECH



WIRELESS MOUSE 5000DPI

M800

OW-MOU-M800W-B

USER MANUAL

MANUAL DE USO

OWLOTECH

User Manual



OW-KEY-EK500W-B

MOUSE SPECIFICATION

MODEL NO: OW-MOU-M800W-B

Length: 119MM

Width: 62MM

Height: 38MM

Weigh: 80g



TECHNOLOGY DATA

Mouse Type	2.4G+USB+BT Triple Mode Wireless Mouse
Type	TYPE-C
Solution	Beken
Sensor	Pixart3325
Maximum acceleration	20G
Maximum Tracking Speed	100ips
Maximum frame rate	5000fps
DPI	800~10000DPI
Backlit	No Backlit
Software	YES, support
Polling rate	2.4G mode polling rate :1000/500/250/125
BT model	133HZ,can not switch
Battery	500mAh lithium battery 3.7V
Cable	1.8m USB to TYPE-C cable
Mode Switching	Select BT mode or 2.4G mode via the three-position switch under the bottom. Switching it to the left is Bluetooth mode, switching it to the right is 2.4G mode. The middle position is to turn off the power.



USB mode

The mouse uses USB-C cable connection to the computer, which is plug-and-play

DPI switching

Short press the bottom button to cycle through the DPI settings. The three indicator lights on the front will cycle to indicate the corresponding DPI level.



Short press is DPI switching, long press is Bluetooth pairing.

Forced Pairing Method

Long press the left, middle, and right buttons for 3 seconds to force pairing. The indicator light at the bottom of the corresponding mode will flash.

Bluetooth Pair

When the slider switch is pushed to the left, it is in Bluetooth mode. The 1st and 2nd indicator lights respectively indicate Bluetooth 1 and Bluetooth 2. You can switch between them by long pressing the bottom button.



Lights out dormant state

Dormancy state

The mouse stops operating for 1minutes to enter the first level of dormant state, can move the mouse to wake up. After the mouse stops operating for 6 minutes will enter a deep sleep state, will need to press left/right /scroll wheel button to wake up

Low voltage warning

Ultra-low voltage shutdown

Charging indication

Battery voltage less than 3.4V, The indicator light will blink red color

When the battery voltage is less than 3.2V"

The light above the scroll wheel is always on red light when charging,after full of power , the red light will extinguished.

2.4G operating current	1. working mode: 11mA 2. Lights out dormant Mode: 0.06mA 3. Deep sleep mode: 30uA
BT operating current	1.working mode: 10mA 2.Lights out dormant Mode: 0.08mA 3.Deep sleep mode: 30uA
Working voltage	3.6V-4.2V
Supported Operating Systems	Win ME/Win 2000/Win XP/Vista/Win 7/Win 8/Win 10/Android/Linux/ Mac OS
Charging time	2H
Operating temperature/humidity	30°C ~ +40°C / 0-90%RH

ESPECIFICACIÓN DEL RATÓN

MODELO NO: OW-MOU-M800W-B

Longitud: 119MM

Ancho: 62MM

Altura: 38MM

Peso: 80g



DATOS TECNOLÓGICOS

Tipo de ratón	Ratón inalámbrico de modo triple 2,4G+USB+BT
Tipo	TIPO-C
Solución	Beken
Sensor	Pixart3325
Aceleración máxima	20G
Velocidad máxima de seguimiento	100 ips
Velocidad máxima de fotogramas	5000 fps
PPP	800 ~ 10000 PPP
Retroiluminado	Sin retroiluminación.
Software	Sí, soporte.
Tasa de sondeo	Tasa de sondeo en modo 2,4G: 1000/500/250/125
Modelo BT	133HZ, no se puede cambiar.
Batería	Batería de litio de 500 mAh 3,7 V.
Cable	Cable USB a TIPO C de 1,8 m.
Cambio de modo	Seleccione el modo BT o el modo 2.4G a través del interruptor de tres posiciones debajo de la parte inferior. Cambiarlo a la izquierda es el modo Bluetooth, cambiarlo a la derecha es el modo 2.4G. La posición intermedia es apagar la alimentación.



Modo USB

El mouse utiliza una conexión de cable USB-C a la computadora, que es plug-and-play

Cambio de DPI

Presione brevemente el botón inferior para recorrer las configuraciones de DPI. Las tres luces indicadoras en el frente alternarán para indicar el nivel de DPI correspondiente.



Presionar brevemente para cambiar DPI, presionar prolongadamente para emparejamiento Bluetooth.

Método de emparejamiento forzado

Mantenga presionados los botones izquierdo, central y derecho durante 3 segundos para forzar el emparejamiento. La luz indicadora en la parte inferior del modo correspondiente parpadeará.

Emparejamiento Bluetooth

Cuando el interruptor deslizante se presiona hacia la izquierda, está en modo Bluetooth. Las luces indicadoras 1.^a y 2.^a indican respectivamente Bluetooth 1 y Bluetooth 2. Puede cambiar entre ellas presionando prolongadamente el botón inferior.



Se apaga el estado inactivo

El mouse deja de funcionar durante 1 minuto para ingresar al primer nivel del estado inactivo, puede mover el mouse para volverlo a activar.

Estado de inactividad

Después de que el mouse deje de funcionar durante 6 minutos, entrará en un estado de sueño profundo, deberá presionar el botón izquierda/derecha/rueda de desplazamiento para volverlo a activar.

Advertencia de bajo voltaje

Voltaje de la batería inferior a 3,4 V. La luz indicadora parpadeará en color rojo.

Apagado por voltaje ultrabajo	Cuando el voltaje de la batería es inferior a 3,2 V.
Indicación de carga	La luz sobre la rueda de desplazamiento siempre está encendida en rojo durante la carga, después de estar llena de energía, la luz roja se apagará.
Corriente de funcionamiento 2,4G	<ol style="list-style-type: none">1. Modo de trabajo: 11mA2. Se apaga en modo inactivo: 0,06 mA3. Modo de suspensión profunda: 30uA
Corriente de funcionamiento BT	<ol style="list-style-type: none">1. Modo de trabajo: 10 mA2. Se apaga el modo inactivo: 0,08 mA3. Modo de suspensión profunda: 30uA
Voltaje de funcionamiento	3,6 V-4,2 V
Sistemas operativos compatibles	Win ME/Win 2000/Win XP/Vista/Win 7/Win 8/Win 10/Android/Linux/ Mac OS
Tiempo de carga	2H
Temperatura/humedad de funcionamiento	30°C ~ +40°C / 0-90%RH

OWLOTECH