

EW3151

Ratón ergonómico inalámbrico de 1600 PPP con rueda de desplazamiento para pulgar

Ratón ergonómico con desplazamiento para pulgar con clics suaves

- Ratón ergonómico de 1600 PPP con rueda de desplazamiento para pulgar que reduce la tensión relacionada con la mano
- 2 botones con clic suave para eliminar el exceso de ruido
- Conmutador de encendido y apagado que prolonga la vida de las pilas
- Con nanorreceptor
-

DESCRIPTION

El ratón ergonómico inalámbrico EW3151 con rueda de desplazamiento para pulgar es una buena solución cuando pasa mucho tiempo con su PC. Este ratón inalámbrico, a diferencia de los ratones tradicionales, está equipado con una rueda de desplazamiento para pulgar en el lado izquierdo. Desplácese fácilmente por su pantalla haciendo solo pequeños movimientos con el pulgar. El uso de este ratón con desplazamiento mediante pulgar reduce el riesgo de calambres en los dedos. Además, el ratón tiene un clic suave y silencioso que elimina el exceso de ruido mientras trabaja. El ratón inalámbrico EW3151 tiene un sensor óptico de 1600 PPP de alta precisión y un interruptor de encendido y apagado para prolongar la vida útil de las pilas. ¡Nunca más querrá usar un ratón tradicional!

TECHNICAL

- Sensor: 1600dpi (High precision sensor)
- Buttons: 2, silent click
- Scrollwheel: Thumb scroll wheel
- Interface: Wireless 2,4GHz USB nano receiver
- Power saving: Via On/off switch and stand-by mode
- Control Distance: Up to 10m
- Battery: 1xAA
- Plug & Play
- Weight: 82g
- Dimensions: 75x48x116mm (WxHxD)

LOGISTIC

- Product Weigth: 84.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 90 x 130 x 75
- Retail packaging Weigth: 160 g
- Master carton Qty: 40
- Master carton Dimension (cm): 47 x 32 x 31
- Master carton Weigth: 7.10 kg

