



Omega

**OMEGA RATON OM0419 INALAMBRICO
2,4GHz 1000DPI**

OM0419R



Especificaciones

OMEGA RATON OM-419 INALAMBRICO 2,4GHz 1000DPI USB



Libere su mesa de cables con este raton inalambrico de nueva generacion, que le ofrece una altisima durabilidad con solo 2 pilas LR03, y una precision optima gracias a sus 1000DPI de resolucion.

Ventajas:

- Tamaño normal universal para usuarios de portatil y PC
- Inalambrico
- Tecnologia 2.4GHz GFSK autolink
- 67 Canales RF
- 6~10 rango de operacion
- Motor de rastreo optico, sin piezas interiores que se muevan
- 1000 DPI Resolucion optica de precision
- 3 Botones Estandar
- 3 niveles de ahorro de energia
- Receptor Nano
- Modo de ahorro de energia automatico

Frecuencia RF: 2.4 Ghz (2.408~2.474Ghz)

Modulacion RF : GF S K

Canal RF: 67canales

Ancho de Banda RF: 1.0 mHz

Velocidad de Transmision: 1 Mbps

Potencia de Salida RF: 0 dBm

Sensibilidad Receptor: -85 dBm

Resolucion: 1000 DPI

Velocidad de Sensor: 30+ pulgadas / Segundo

Dimensiones: 104x66x40mm

Bateria:

Tipo: 2 x AAA (LR03) pilas alcalinas

Consumo:(@3V)

Modo de Operacion: 12 mA (en funcionamiento)

Modo Stand-by 1: 0.80 mA(despues de 12 segundos inactivo)

Modo Stand-by 2: 0.6 mA(despues de 5 minutos inactivo)

Modo Stand-by 3: 0.23mA(despues de 8 minutos inactivo y se apaga el LED)

Fiabilidad:

Activacion de Botones: 300,000 ciclos

Activacion de codificacion de rueda de desplazamiento: 100,000 ciclos

Temperatura de Operacion: -5 - 40°C

Humedad de Operacion: 20% - 90%

Compatible con:

Windows 2000, or Windows xp. Windows ME,

Windows VISTA,Windows 7,8, Linux, Mac OS, Android 4.0+, IOS

Peso:

Raton: 82 5g (incluyendo pilas)

Receptor: 20.5g

Especificacion Electrica:

Interfaz : USB 2.0

Ritmo de comunicacion de sensor a raton: 3000 veces/segundo

Angulo de Operacion: 360°

Distancia de Operacion: 6~10 metros

Color luz sensor: rojo

EAN: 5907595417952

Unidades / caja: 72