



Lenovo 4Y51R29290 ratón Universal Ambidextro Bluetooth + USB Type-C Óptico 2400 DPI

Ref.: PE2101310 P/N: 4Y51R29290

Detalle del producto

- Universal Óptico 2400 DPI Negro
- Ambidextro Bluetooth + USB Type-C
- Tipo de desplazamiento: Rueda Cantidad de botones: 5 Trabaja en cualquier superficie
- Fuente de energía: Baterías/Cable Cable retráctil
- Batería integrada Recargable

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) Universal Óptico 2400 DPI Negro Ambidextro Bluetooth + USB Type-C Tipo de desplazamiento: Rueda Cantidad de botones: 5 Trabaja en cualquier superficie Fuente de energía: Baterías/Cable Cable retráctil Batería integrada Recargable

Utilizar con Universal

Interfaz del dispositivo Bluetooth + USB Type-C

Tecnología de detección de movimientos Óptico

Resolución de movimiento 2400 DPI

Tipo de desplazamiento Rueda

Número de ruedas de desplazamiento 1

Cantidad de botones 5

Factor de forma Ambidextro

Diseño de plancha ergonómico Si

Color del producto Negro

Coloración de superficie Monocromo

Receptor incluido Si

Interfaz de receptor inalámbrico USB Tipo C

Trabaja en cualquier superficie Si

Cable retráctil Si

Tipo de botones Botones presionados

Botones de ratón programables Si

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Fuente de energía Baterías/Cable

Sistema operativo Windows soportado Si

Recargable Si

Tipo de batería Batería integrada

Personalizable resolución movimiento Si

Número de modos de resolución de movimiento3

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento20 - 95%

Compatibilidad multidispositivoSi

Adaptador AC incluidoNo

Ancho101 mm

Profundidad59 mm

Altura34 mm

Peso75 g

Autonomía504 h

Puerto de carga USB tipo CSi

Vida de batería en servicio0,75 mes(es)

Tiempo de recarga de la batería1,5 h

Ancho del paquete80 mm

Profundidad del paquete51 mm

Altura del paquete109 mm

Peso del paquete135 g

Tipo de embalajeCaja

CertificaciónCB, cTUVus mark, TUV mark, CE, BQB, Qi, FCC, ICES, CEC, DOE, NRCAN, SIRIM, TRA, IMDA, MIC, JPF, VCCI, BSMI, NCC, RCM, KCC, EU REACH, EU RoHS, UN38.3, GB31241, IEC 62133:2017, IFETEL, NoM, WPC, ICASA, MoT, CITRA, NTRA, ANATEL, SUBTEL, SDPPI, NTC and ect.

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*