



**MOUSE LENOVO OPTICO THINKPAD ESSENTIAL INALAMBRICO USB-C 2400DPI NEGRO**

El Mouse Lenovo Optico Thinkpad Essential es un dispositivo inalámbrico diseñado para ofrecer comodidad y funcionalidad en entornos de oficina. Con un factor de forma ambidiestro, se adapta a las preferencias de uso tanto para diestros como para zurdos. Su diseño compacto presenta unas dimensiones de 100 mm de ancho, 94 mm de profundidad y 35 mm de altura, lo que facilita su transporte y almacenamiento. Este mouse cuenta con una tecnología de detección de movimientos óptica y una resolución de movimiento de 2400 DPI, lo que permite un desplazamiento preciso y fluido. La dirección de desplazamiento es vertical y se controla mediante una rueda, complementada por un total de 4 botones que ofrecen una durabilidad de hasta 3,000,000 de clics. La conectividad se realiza a través de un receptor inalámbrico USB Tipo C, operando en una frecuencia de banda de 2.4 GHz. El mouse funciona con una batería tipo AA, aunque no incluye pilas en el paquete. Se soporta un rango de humedad relativa de 20 a 95% y un intervalo de temperatura operativa de 0 a 40 u00b0C, lo que garantiza su funcionamiento en diversas condiciones ambientales. El peso del mouse es de 55 g, mientras que el peso total del paquete es de 108 g, con un embalaje en caja que mide 126 mm de ancho, 94 mm de profundidad y 47 mm de altura. Este dispositivo es compatible con sistemas operativos como Windows 10 y ChromeOS, lo que lo convierte en una opción versátil para diferentes usuarios. Además, incluye un manual de usuario y una tarjeta de garantía, asegurando la satisfacción y el soporte necesario para su uso. En resumen, el Mouse Lenovo Optico Thinkpad Essential combina un diseño ergonómico, tecnología avanzada y compatibilidad con múltiples sistemas operativos, siendo una herramienta ideal para el trabajo diario en la oficina.

**Empaquetado de datos**

**Tarjeta de garantía**

Si

**Peso y dimensiones**

**Altura**

35 mm

**Profundidad**

58 mm

**Peso**

55 g

**Ancho**

100 mm

**Requisitos del sistema**

**Otros sistemas operativos soportados**

ChromeOS

**Sistema operativo Windows soportado**

Windows 10

**Otras características**

**Tecnología de conectividad**

Inalámbrico

**Control de energía**

**Tipo de batería**

AA

**Fuente de energía**

Baterías

**Numero de baterías soportadas**

1

**Diseño**

**Certificación**

<b>CB, cTUVus, FCC, IC, TUV Mark, CE, JRF, VCCI, GB/T 26245, IMDA, NBTC, DWLF &amp; M, TRC, ANRT</b>
<b>Interfaz de receptor inalambrico</b>
<b>USB Tipo C</b>
<b>Color del producto</b>
<b>Negro</b>
<b>Factor de forma</b>
<b>Ambidiestro</b>
<b>Dispositivo de entrada</b>
<b>Cantidad de botones</b>
<b>4</b>
<b>Frecuencia de banda</b>
<b>2.4 GHz</b>
<b>Numero de ruedas de desplazamiento</b>
<b>1</b>
<b>Direcciones de desplazamiento</b>
<b>Vertical</b>
<b>Utilizar con</b>
<b>Oficina</b>
<b>Resolucion de movimiento</b>
<b>2400 DPI</b>
<b>Personalizable resolucion movimiento</b>
<b>Si</b>
<b>Tecnologia de deteccion de movimientos</b>
<b>Optico</b>
<b>Tipo de desplazamiento</b>
<b>Rueda</b>
<b>Interfaz del dispositivo</b>
<b>RF Inalambrico</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>0 - 40 Â°C</b>
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
<b>20 - 95%</b>
<b>Empaquetado</b>
<b>Ancho del paquete</b>
<b>126 mm</b>
<b>Profundidad del paquete</b>
<b>94 mm</b>
<b>Tipo de embalaje</b>
<b>Caja</b>
<b>Receptor incluido</b>
<b>Si</b>
<b>Cantidad</b>
<b>1</b>
<b>Manual de usuario</b>
<b>Si</b>
<b>Pilas incluidas</b>
<b>No</b>
<b>Peso del paquete</b>
<b>108 g</b>

Altura del paquete
47 mm
Ergonomia
Buttons durability (million clicks)
3000000
\$431.41MN