



KIT DE TECLADO Y MOUSE LENOVO 4X30H56831 RF INALAMBRICO NEGRO (ESPAÑOL)

El Kit de Teclado y Mouse Lenovo 4X30H56831 es un conjunto inalámbrico que cuenta con tecnología RF para su conexión. El teclado tiene una alimentación a través de batería, lo cual le brinda autonomía en su uso diario. Además, posee un teclado numérico incorporado que facilita la realización de cálculos matemáticos. Este kit está diseñado para ser utilizado por cualquier persona ya que el factor de forma del mouse es ambidextro, permitiendo así su uso tanto por personas diestras como zurdas. Asimismo, se puede utilizar con cualquier dispositivo gracias a su compatibilidad universal. La temperatura operativa recomendada oscila entre los 0 y 40 C mientras que el intervalo de humedad relativa va desde el 20 al 95%. Este equipo también cuenta con protección contra salpicaduras líquidas. El idioma del teclado es español y las teclas Windows están incluidas en él. Su estilo islas permite una escritura más cómoda y rápida debido a la separación entre cada letra. No obstante, no dispone de retroiluminación ni descansa muñecas. Por otro lado, el mouse utiliza tecnología láser para detectar movimientos precisos en pantalla y tiene una resolución máxima de movimiento de hasta 1600 DPI (puntos por pulgada). Dispone además de tres botones presionables junto a una rueda desplazadora central para mayor comodidad durante la navegación web o trabajo cotidiano. En cuanto al diseño estético del producto, este presenta color negro monótono en toda su superficie sin ningún tipo decorativo adicional. Las dimensiones del teclado son: Ancho x Profundidad x Altura: 164 x 450 x 20 mm, mientras que el formato del teclado es estándar y cuenta con un receptor inalámbrico USB tipo nano. Este kit de teclado y mouse Lenovo se puede utilizar en sistemas operativos Windows sin necesidad de instalar controladores adicionales gracias a su función Plug and Play. Su peso total es de aproximadamente 700 gramos lo cual lo hace fácilmente transportable para cualquier persona que requiera trabajar desde distintos lugares.

- Raton
- Cantidad de botones
- 3
- Rueda de desplazamiento
- Si
- Tecnología de detección de movimientos
- Láser
- Raton incluido
- Si
- Teclado
- Idioma del teclado
- Español
- Concentrador USB
- No
- Lector de huella digital
- No
- Descansa muñecas
- No
- Teclado numérico
- Si
- Teclado de tamaño completo
- Si
- Tablero estilo islas
- Si
- Teclas de Windows
- Si
- Estilo de teclado

Derecho
Formato del teclado
Estandar
Dispositivo apuntador
No
Interfaz del dispositivo
RF Inalambrico
Peso y dimensiones
Dimensiones de teclado (Ancho x Profundidad x Altura)
164 x 450 x 20 mm
Peso del teclado
700 g
Requisitos del sistema
Sistema operativo Windows soportado
Si
Otras características
Tecnología de conectividad
Inalambrico
Receptor
Interfaz de receptor inalambrico
USB
Tipo de receptor
Nano
Control de energía
Alimentación
Batería
Diseño
Funciones de protección
Resistente a Salpicaduras
Coloración de superficie
Monotono
Retroiluminación
No
Color del producto
Negro
Factor de forma
Ambidiestro
Dispositivo de entrada
Número de ruedas de desplazamiento
1
Uso recomendado
Universal
Utilizar con
Universal
Resolución de movimiento
1.600DPI
Tipo de botones
Pressed buttons
Tipo de desplazamiento
Rueda

Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Å°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 95%
Ergonomia
Conectar y usar (Plug and Play)
Si
\$1,164.13MN