

Wireless Backlit Touch Pad Keyboard NS-WIKTV76

Introducción al Touchpad



A este producto se le ha añadido la novedosa función similar a la rueda del mouse. Presionando el botón Fn y deslizando un dedo para realizar dichas funciones. Esta función le facilitará la navegación web o la edición y gestión de documentos.

Por defecto funciona moviendo el dedo por la superficie, obteniendo el mismo movimiento que con el mouse, con un doble click, consigue el mismo resultado que con el mouse. Si presiona la tecla de botón izquierdo del mouse a la vez que se mueve sobre el pad se obtiene la función de arrastrar.

FUNCIONES DE LAS TECLAS



Reproducir



Abrir página principal del navegador



Abrir e-mail



Botón derecho del mouse



Silenciar



Abrir buscador



Botón izquierdo
del mouse



Abrir mi PC



Fn + Barra
espaciadora
Ajustar la velocidad
del mouse.
Puede ajustar dos
velocidades



Fn + Scroll
barra de
desplazamiento
deslizarse por el
navegador



Fn + F1
Permite sincronizar
el teclado con el
receptor USB



Fn + F2
Permite cambiar
entre los tres
colores de luz



Fn + F7
Permite realizar una
captura de pantalla



Fn + F8
Permite desactivar el
Touchpad

Características

- Mini teclado QWERTY con teclas de control multimedia y teclas de juegos para PC
- 3 colores distintos de luz de fondo: luz verde, luz roja y luz azul. Se pueden cambiar con Fn + F2
- DPI del touchpad ajustables.
- Incorpora touchpad inteligente altamente sensible con diseño 360°
- Modo autoencendido y autoapagado
- Diseño innovador, portable y elegante

Especificaciones

- Rango de operación: 10 metros (max), sin alteración de señal y sin límite de dirección
- Rango de frecuencia: 2.403GHz~2.480GHz
- Potencia de transmisión: +5db Max.

- Voltaje de Operación: 3.3V
- Corriente de Operación: <50mA
- Corriente de carga: <300mA
- Corriente en modo ahorro: <1mA
- Tipo de batería: Recargable, de litio
- Tamaño: 147mm*97mm*19mm

Contenido del paquete

- 1 X Mini teclado
- 1 X Cable de carga
- 1 X Manual del usuario
- 1 X Batería de Litio
- 1 X Receptor inalámbrico.

www.nisuta.com | hola@nisuta.com

 Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252