

BLUMENT
accessories beyond belief

Gracias por comprar productos Blument, fabricados y diseñados con los más altos estándares de calidad. Es nuestro deseo satisfacer por completo sus expectativas y necesidades, por eso este manual proporciona la información necesaria para descubrir y utilizar al máximo cada una de las funciones de su producto Blument.

Introducción

Descripción general del producto

Indicador de comunicación por RF

Indicador de carga

Indicador de capacidad de batería

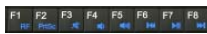
Indicador de mayúsculas



Acerca del teclado



Teclado alfanumérico y teclas de función.



F1-F8 / teclas de control multimedia.

Las teclas de función F1-F8 pueden utilizarse como teclas de control multimedia al presionar la tecla “Fn” en forma simultánea.



Teclas de navegación: Repág, Avpág, Inicio, Fin.

Controles de dirección: Para desplazarse en un videojuego, presione simultáneamente la tecla “Fn” y la tecla de dirección correspondiente.



Botón izquierdo del mouse.



Botón derecho del mouse.



Retroceder / Supr.



Para utilizar esta tecla con la función Supr., presione “Fn” al mismo tiempo.



Control de retroiluminación: La retroiluminación del teclado está desactivada por valor predeterminado; para activarla, presione esta tecla.




El panel táctil suele utilizarse en sentido horizontal.

Si desea utilizarlo en sentido vertical, presione  .



Puntero láser.


Para activar el puntero láser, presione .



Receptor inalámbrico 2.4G.

Primeros pasos

Conecte el receptor


Retire el receptor ubicado en el lateral de este producto y enchúfelo en el puerto USB del dispositivo de destino. Para establecer la conexión, deslice el interruptor de encendido/apagado  del teclado a la posición ON (encendido).

Instrucciones de uso

Utilice el teclado Qwerty para ingresar comandos y caracteres, y deslice un dedo sobre el panel táctil para controlar el puntero como si utilizara un mouse. Si desea utilizar el puntero láser integrado para señalar algo en particular, simplemente presione el interruptor correspondiente en el lateral del producto.

Control de retroiluminación

Existen dos formas de controlar la retroiluminación: manualmente y por software.


Una vez establecida la conexión, la retroiluminación se encenderá en forma automática y luego se apagará al cabo de 3 segundos para ahorrar energía y prolongar la duración de la batería. Si desea reactivar la retroiluminación, presione la tecla .

Modo de suspensión

El dispositivo incluye una función de suspensión automática que se activa en ciertos casos para ahorrar energía y prolongar la duración de la batería. Por ejemplo, si no utiliza el teclado o el panel táctil en un período de tres minutos, el dispositivo entrará automáticamente en el modo de suspensión, con lo cual se apagará la retroiluminación y sólo parpadeará el indicador de RF.

Para salir del modo de suspensión, basta con presionar cualquier tecla o botón; el dispositivo volverá al estado en el que se encontraba antes de la suspensión.

Apagado del dispositivo

Cuando termine de usar el dispositivo, deslice el interruptor  a la posición OFF para apagarlo. Para mayor seguridad del receptor USB 2.4G, desenchúfelo del dispositivo de destino y vuelva a colocarlo en el teclado.

Carga de batería

El dispositivo incluye una batería de ión de litio interna. Para recargarla, utilice únicamente los cargadores y cables aprobados.

Nota: Antes de utilizar el dispositivo por primera vez, asegúrese de que la batería esté totalmente cargada.

Funciones básicas

Funciones principales de las teclas

Cada tecla lleva impresa una función principal predeterminada, la cual se activa con sólo presionarla una vez.


Funciones secundarias de las teclas

Algunas teclas incluyen funciones secundarias, que se activan presionando al mismo tiempo la tecla Shift, incluidas: !, @, #, \$, %, ^, &, *, (,), ~, |, ", {, }, ?, _ , +.

Funciones especiales

Otras teclas incluyen funciones especiales (identificadas de color azul), las cuales se activan presionando al mismo tiempo la tecla Fn.

Tecla de control de retroiluminación



Para activar o desactivar la retroiluminación del teclado, presione la tecla .

Panel táctil

Por valor predeterminado, el panel táctil se utiliza en sentido horizontal:



Deslice un dedo por el panel para controlar el puntero, o presiónelo dos veces como si hiciera doble clic con el botón del mouse. Para arrastrar y soltar un elemento, presione la tecla correspondiente al botón izquierdo del mouse y luego arrastre el elemento deslizando un dedo por el panel.


Cambio de sentido del panel táctil: Presione las teclas   en forma simultánea para utilizar el panel táctil en sentido vertical





(este modo es más cómodo para sujetar y operar el dispositivo con una sola mano). Para volver al modo horizontal, repita la operación.

Puntero láser

Para utilizar el puntero láser, no es necesario que el receptor inalámbrico 2.4G esté enchufado en el puerto USB de un dispositivo de destino.

La función se activa al presionar el botón  y se desactiva al soltarlo.

Interferencia de RF

El dispositivo viene configurado correctamente de fábrica para permitir el uso simultáneo de dos dispositivos 2.4G sin que interfieran entre sí. Si aun así existiera una interferencia, se puede seleccionar un canal alternativo realizando el siguiente procedimiento: Asegúrese de que el teclado esté conectado al dispositivo de destino, y presione al mismo tiempo las teclas   durante unos 10 segundos.

Cuando los indicadores comiencen a parpadear lentamente, suelte las teclas (el parpadeo se acelerará y luego volverá a hacerse lento para indicar que el canal se ha modificado en forma satisfactoria).

