

# BOUDICA™

Teclado para juegos con acceso a USB

El teclado para juegos Boudica en color plateado y blanco con acceso a USB está diseñado para un desempeño extremo y de nivel profesional. Las teclas mecánicas con resortes ultra rápidas Outemu Blue ofrecen un clic firme y al ser pulsadas, éstas regresan a su posición original.

La tecnología anti-ghosting incorporada brinda confianza a los jugadores serios, al saber que, al pulsar una tecla, la sentirán y ésta funcionará, sin importar cuantas teclas se pulsen.

Provisto de 18 modos de efectos luminosos especiales PRISM. Elija entre 9 nueve colores personalizados diferentes, en cada modo. La tecla especial de acceso rápido Veloci-key

Modelo: VXGM-KB104P-OBL-WH

Marca:

# Velocilinx™

permite recorrer los 8 temas de colores predeterminados. El mapeo personalizado del color de las teclas permite crear su propio diseño o iluminar teclas especiales para jugar. El teclado tiene la capacidad de bloquear la tecla WIN durante el juego.

Este hermoso y sofisticado teclado hace uso de un diseño ultramoderno, con un acabado cepillado satinado suave, una tecnología de retroiluminación RGB PRISM, y utiliza teclas blancas de inyección de doble disparo para permitir que brillen los 16,8 millones de colores.

## Especificaciones del teclado

Vida útil: 50 millones de pulsaciones

Eléctrica eléctrica: 5 V = 500 mA

Hecho en China

## Características

- USB 2.0 de alta velocidad: Permite una tasa de sondeo de pulsaciones de 1 000 Hz (hercios)
- 18 modos especiales de efectos luminosos PRISM LED y una tecla Veloci-key de acceso rápido a través de 8 modos de colores predeterminados.

- Tecnología anti-ghosting incorporada ejecuta cada tecla para optimizar su juego.
- Teclas mecánicas con resortes Outemu Blue ofrecen una sensación al tacto y un sonido nítidos. Un estándar eSports.
- Múltiples teclas rápidas para ejecutar sus comandos favoritos y más mortíferos, simplemente más rápidamente.
- Memoria flash EEPROM de carga rápida de vanguardia.
- Opción de bloqueo de la tecla WIN para juegos o para informática.

#### **Outemu Blue**

- Nuevas y brillantes teclas resistentes al agua.
- Capaz de soportar 50 millones de pulsaciones por interruptor.
- Tasa de sondeo: 1 000 Hz

#### **Iluminación RGB**

- 16,8 millones de combinaciones de colores.
- Software de personalización de teclado Velocilinx.
- Mapeo personalizado de los colores de las teclas individuales.

#### **Veloci-Key™**

Pasa rápidamente por un ciclo de 8 opciones de colores predeterminados: Rojo, anaranjado, amarillo, verde, azul, índigo, violeta y arco iris.

#### **Bloqueo de la tecla WIN**

##### ***Bloqueo y desbloqueo de la tecla WIN***

- `FN` y `WIN`: bloquea las teclas WIN y APP y muestra el bloqueador de juego LED.
- Pulse una vez para bloquear la tecla WIN y vuelva a presionar para desbloquearla.

#### **Modos de función del teclado**

##### ***4 INDICADORES DE LUZ LED***

- Existen 4 luces LED en la parte superior derecha del teclado que muestra qué modo operativo está activado.
- Teclas Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock y Modo juego.

#### **Configuración predeterminada**

##### ***Modo inicio***

- El teclado realizará una prueba LED cuando se

encienda la computadora o se enchufe el teclado. Cada tecla en el teclado se iluminará en blanco con un patrón en forma de serpiente.

- Una vez que se ha completado la prueba, el teclado mostrará el modo de iluminación predeterminado arco iris.

### ***Cómo restablecer la configuración predeterminada - Borra todas las configuraciones guardadas***

- 'FN' y 'ESC' y 'F1' y 'F3' y 'F5': Para borrar todas las configuraciones guardadas y regresar a la configuración predeterminada arco iris.

- Veloci-Key: Presione la tecla Veloci-Key para recorrer el ciclo de opciones de colores para llegar a la configuración predeterminada arco iris. (Las configuraciones personalizadas permanecerán guardadas)

## **Iluminación del teclado**

### **Encendido y apagado de todas las luces o efectos**

- Colores del teclado

- 'FN' y '↓': Continúe pulsando hasta que se

apague el teclado.

- 'FN' y '↑': Continúe pulsando hasta que el brillo alcance su punto máximo.

- Colores que rotan en los bordes Poly Glow™

- 'FN' y 'SCLK': Continúe pulsando para recorrer el ciclo a través de todos los modos de colores, hasta que los colores que rotan por los bordes se enciendan o apaguen.

### **Aumento o disminución del brillo**

- 'FN' y '↑/↓': para aumentar o disminuir el brillo, tres niveles de brillo.

### **Aumento o disminución de la velocidad del efecto de iluminación**

- 'FN' y '+/-': Aumenta o disminuye la velocidad de una acción de desplazamiento.

### **Modos de predeterminación de colores**

- Veloci-Key - Pulse la tecla Veloci-Key para recorrer rápidamente los 8 modos de colores predeterminados.

- Ciclos de colores dentro del modo de efectos luminosos - Para recorrer los 9 colores cuando se ha aplicado un modo.

FN´ y ´→´: Recorre los colores rojo, anaranjado, amarillo, verde, azul, índigo, violeta, blanco, arco iris.

(Cambia los colores a nivel universal independientemente del modo, con la excepción de los modos arco iris concéntrico, Poly Glow Prism, Metamorfosis de colores que se extinguen).

#### **Luces que rotan por los bordes Poly Glow**

***Para controlar las luces que rotan por los bordes Poly Glow.***

FN y SCLK: Desplazamiento rápido de los colores arco iris (configuración predeterminada en el modo inicio)

FN y SCLK 2: Metamorfosis de colores que se extinguen comenzando por el rojo.

FN y SCLK 3: Rojo

FN y SCLK 4: Anaranjado

FN y SCLK 5: Amarillo

FN y SCLK 6: Verde

FN y SCLK 7: Azul

FN y SCLK 8: Índigo

FN y SCLK 9: Violeta

FN y SCLK 10: Apaga las luces que rotan por los bordes Poly Glow.

#### **MODOS DE EFECTOS DE ILUMINACIÓN CON PRISMA**

##### ***Modos de colores múltiples***

- Para cada una de las siguientes combinaciones de teclas de funciones, pulse la combinación deseada de teclas una vez e ingresará en el modo.
- Pulse la combinación, dos o tres veces, para rotar entre cada uno de los modos en ese tipo de iluminación.

##### ***Modo 1***

FN y DEL: Onda suave de izquierda a derecha

FN y DEL 2: Se logra el desplazamiento (el desplazamiento arco iris se logra pulsando FN y RT siete veces)

FN y DEL 3: Onda rápida de izquierda a derecha.

FN y →: Cada pulsación realiza un recorrido y aplica un nuevo color.

##### ***Modo 2***

FN y INS: Metamorfosis de colores que se extinguen comenzando con el violeta (el color no se puede ajustar)

FN y INS 2: Color pulso rápido del ultimo color seleccionado por la tecla Velocity-Key o el modo.

FN y INS 3: Arco iris fijo o color sólido

seleccionado por la tecla Veloci-Key o el modo.  
FN y →: Cada pulsación hace un recorrido por los colores y aplica uno nuevo.

### **Modo 3**

FN y END: Poly Glow Prism  
FN y END 2: Luces danzantes (color previamente seleccionado por Veloci-Key)  
FN y END 3: Fuente de colores  
FN y →: Cada pulsación hace un recorrido por los colores y aplica uno nuevo.

### **Modo 4**

FN y HOME: El efecto salpicadura se desactiva en la tecla pulsada.  
FN y HOME 2: El efecto salpicadura de sombra se desactiva en la tecla pulsada.  
FN y HOME 3: El efecto salpicadura en fila se desactiva en la tecla pulsada.  
FN y →: Cada pulsación hace un recorrido por los colores y aplica uno nuevo.

### **Modo 5**

FN y PGUP: Onda sinusoidal  
FN y PGUP 2: Tornado huido  
FN y PGUP 3: Lluvia lenta

FN y →: Cada pulsación hace un recorrido por los colores y aplica uno nuevo.

**Modo 6** (Colores más suaves - Colores especiales extra)

FN y PGDN: Ping Pong  
FN y PGDN 2: Colores sólidos más suaves (FN y →: Para hacer un recorrido por estos colores especiales - Rosa de verano, turquesa, azul hielo, amarillo campestre)  
FN y PGDN 3: Arco iris concéntrico (los colores no pueden ajustarse)  
FN y →: Cada pulsación hace un recorrido por los colores y aplica uno nuevo.

### **Mapeo de las teclas individuales**

#### **Para activar el modo de mapeo de teclas**

FN y ~: Pulsar la tecla de la tilde ~ dos veces para activar el modo de mapeo de teclas.

- Comenzarán a destellar cuatro luces LED en la parte superior derecha. (Nota - Debe pulsar la tecla de la función tilde dos veces para acceder al modo de mapeo de teclas).

#### **Para personalizar la iluminación de las teclas**

FN y -> Pulse las teclas FN y flecha derecho para

seleccionar las teclas deseadas o las teclas a iluminar.

- Pulse todas las teclas que desea iluminar y se asignarán todas las teclas deseadas.
- Las teclas se iluminarán en rojo, el color del modo predeterminado.
- Para guardar las configuraciones, pulse FN y ~, las cuales salen del modo mapeo de teclas

#### ***Para cambiar el color de la o las teclas iluminadas seleccionadas***

FN y ->: Pulse FN y la flecha derecha, luego pulse la o las teclas que desea cambiar al primer color en la secuencia.

- Para cambiar al color siguiente en la secuencia, pulse FN y la flecha derecha nuevamente, y vuelva a pulsar la o las teclas deseadas.
- Repita hasta lograr el color deseado.
- El orden de la secuencia de colores es: rojo, anaranjado, amarillo, verde, azul, índigo, violeta, blanco, apagado.
- La tecla de la tilde ~ muestra el color actual seleccionado en la secuencia mientras se programan las teclas.

#### ***Para guardar las configuraciones y salir del modo mapeo***

FN y ~: Guarda los cambios y sale del modo mapeo de teclas. Las 4 luces LED dejan de destellar y solo queda iluminada una luz LED al salir del modo. Veloci-Key: Sale rápidamente del modo de mapeo de teclas individuales. Pero no guarda la configuración de iluminación personalizada. (Nota - Es importante pulsar FN y ~ para guardar las configuraciones personalizadas, antes de salir).

#### ***Para regresar a las configuraciones guardadas de colores personalizadas***

FN y ~: Pulsar FN y ~ para regresar a su programa de mapeo de teclas individuales

### **Teclas multimedia de acceso rápido**

FN y F1: Selecciona el multimedia

FN y F2: Disminuye el volumen

FN y F3: Aumenta el volumen

FN y F4: Silencia el volumen

FN y F5: Detiene el CD

FN y F6: Reproduce la pista anterior  
FN y F7: Alterna entre Reproducir y Pausa  
FN y F8: Reproduce la pista siguiente  
FN y F9: Abre el correo electrónico predeterminado del cliente  
FN y F10: Abre los exploradores Web predeterminados o la página de inicio  
FN y F11: Abre la calculadora  
FN y F12: Abre la función Búsqueda

## **SOPORTE**

### **Página de Soporte**

[velocilinx.com/support.html](http://velocilinx.com/support.html)

### **Número de teléfono de Soporte**

+1 (866)822-5589

### **Propuesta 65**

Este producto puede exponerlo a productos químicos como el plomo, el ftalato de bis (2-etilhexilo), y otros ftalatos que, según el Estado de California, son causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov)

### **Sección 15 de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés)**

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias negativas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que una operación no deseada pudiera causar.