

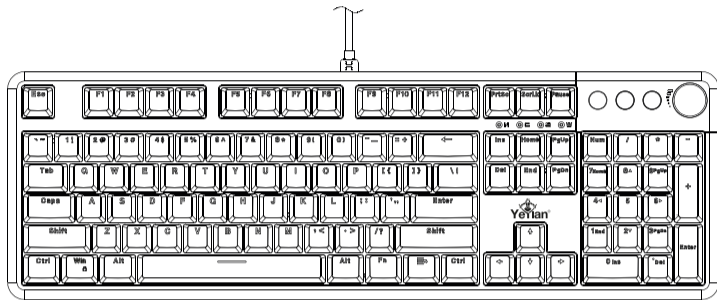
YeYian USER'S MANUAL ASWARD SERIES 3000 Mod. YTM28208B

ASWARD 3000
MECHANICAL GAMING KEYBOARD / TECLADO MECÁNICO GAMING



USER MANUAL MANUAL DE USUARIO

MECHANICAL BLUE SWITCH
SWITCH AZUL MECÁNICO



**ABS DOUBLE-SHOT
INJECTION KEY CAPS**
TAPAS DE INYECCIÓN DE DOBLE CAPA ABS



**FULL N-KEY
ROLLOVER**
N-KEY ROLLOVER COMPLETO



**5.2 FT BRAIDED CABLE
WITH GOLD PLATED USB PLUG**
CABLE TRENZADO DE 1.6M CON CONECTOR USB CHAPADO EN ORO

ASWARD 3000
MECHANICAL GAMING KEYBOARD / TECLADO MECÁNICO GAMING



SPECIFICATIONS

Number of Buttons	104 Key Standard QWERTY Layout
Feature	Full N-Key Rollover
Polling Rate	1000 Hz
Backlight	16.8 Million Colors RGB LED
Cable	Braided Cable
Cable Length	5.2 ft
Keycap	ABS Double-Shot Injection Keycap
USB Support	Gold Plated Plug USB 2.0
Dimensions	17.17 in x 5.29 in x 1.62 in
Weight	2.42lb ± 0.02lb
Compatible OS	Win 7 / 8 / 10

Multimedia FN Combination Keys

Light Mode Switching Sequence (Loop)

FN+INS: Static, Single-on, Single Off.
FN+HOME: Rotate, Scroll, Roll.
FN+PAGE UP: Fall, Colorful, Glitter.
FN+DEL: Ripples, Explode, Launch.
FN+END: Breath, Outward, Spectrum.
FN+PAGE DOWN: Pulsate, Flow, Tilt.

ASWARD 3000
MECHANICAL GAMING KEYBOARD / TECLADO MECÁNICO GAMING



Key Customization

FN+(F1-F12) Function in turn:

Media player, Volume-, Volume+, Mute, CD Stop, Previous Track, Play/Pause, Next Track, Email, WEB, Calculator, Search

FN+WIN-L: Lock Win & APP

FN+(1)(2)+(⊕): 2 combinations of lights can be recorded using the FN + 1 and FN + 2 keys

Instructions: Press FN + 1 or 2 as the case may be, to activate the previously saved configuration

If you want to configure a new combination press FN + Configuration key (gear) a white light will begin to flash on keys 1 and 2, select between them to start with the new key programming. Now type the new combination, if you press the same key more than once it will change its color, once the configuration is to your liking, press FN + Configuration key again to save the combination.

Lighting Control

FN+"↑": Adjust the light brightness(+).

FN+"↓": Adjust the light brightness(-).

FN+"-": Adjust the speed of the LED (slow)

FN+"+": Adjust the speed of the LED (fast)

FN+"←": Adjust the directions of the dynamic LED

FN+"→": Adjust the color of the LED

Note:

The LED indicators will flash 3 times when backlight running fastest /slowest and highest/lowest light brightness.

To Record the Light Settings in GAME KEYS MODE

FN+ESC: Press for 3 seconds to 5 seconds to clear the lighting recording and restore the default lighting effect.

FN+PAUSE: Control LED lights of both side, keeps on (default setting) / breathing / off.

The indicators in the upper right corner are NUM, CAP, SCR and lock WIN respectively.

FN+Prtsc: Adjust backlight color on both sides

The three multimedia key functions are: Previous Track, Play/Pause, Next Track

The upper right knob switch defaults to adjust volume, press the knob switch to adjust the keyboard brightness, turn up clockwise and down counterclockwise.

ASWARD 3000
MECHANICAL GAMING KEYBOARD / TECLADO MECÁNICO GAMING



ESPECIFICACIONES

Número de Botones	105 Teclas Estándar Diseño QWERTY
Característica	N-Key Rollover Completo
Tasa de Sondeo	1000 Hz
Retroiluminado	16.8 Millones de Colores RGB LED
Cable	Cable Trenzado
Longitud del Cable	1.6 m
Tecla	Teclas con tapas de inyección de doble capa ABS
Soporte USB	Conector USB 2.0 chapado en oro
Dimensiones	436.24mm x 134.57mm x 41.3mm
Peso	110g ± 10g
Sistema Operativo Compatible	Win 7 / 8 / 10

Teclas de Combinación FN y Función Especial

Secuencia de cambio de Modo de Luz (Bucle)

FN+INS: Estático, Encendido Único, Apagado Único.

FN+INICIO: Rotar, Desplazarse, Rodar.

FN+PÁGINA ARRIBA: Caída, Colorido, Brillo.

FN+DEL: Ondulaciones, Explosión, Lanzamiento.

FN+FIN: Respiración, Exterior, Espectro.

FN+PÁGINA ABAJO: Pulsate, Flow, Tilt.

ASWARD 3000
MECHANICAL GAMING KEYBOARD / TECLADO MECÁNICO GAMING



Configuración Personalizada de Teclas

FN+(F1-F12) Funciones de la tecla FN:

Reproductor de medios, volumen, volumen +, silencio, parada de CD, pista anterior, reproducción / pausa, pista siguiente, correo electrónico, WEB, calculadora, búsqueda

FN+WIN-L: Bloquear la tecla de Windows

FN+(1)(2)+(⊕): Se pueden grabar 2 combinaciones de luces usando las teclas FN+1 y FN+2

Instrucciones: Presiona FN+1 o 2 según sea el caso, para activar la configuración previamente guardada

Si quieres configurar una nueva combinación presiona FN+Tecla de configuración (engrane) una luz blanca comenzará a parpadear en las teclas 1 y 2, selecciona entre ellas para comenzar con la nueva programación de teclas. Ahora si teclaa la nueva combinación, si presionas mas de una vez la misma tecla cambiara su color, una vez que la configuración este a tu gusto, vuelve a presionar FN+ Tecla de configuración para guardar la combinación.

Control de Iluminación

FN+"↑": Ajuste el Brillo de la Luz (+)

FN+"↓": Ajuste el Brillo de la Luz (-)

FN+"-": Ajuste la Velocidad del LED (Lento)

FN+"+": Ajuste la Velocidad del LED (Rápido)

FN+"←": Ajuste las Direcciones del LED dinámico

FN+"→": Ajusta el Color de la Luz de Fondo

Note: Los indicadores LED parpadearán 3 veces cuando la Luz de Fondo esté en Funcionamiento (Más Rápido / Más Lento) y (Más Alto / Más Bajo) Brillo de luz.

Para Grabar la Configuración de Luces en MODO DE TECLAS DE JUEGO

FN+ESC: Presione durante 3 segundos a 5 segundos para borrar la Grabación de Iluminación y restaurar el efecto de Iluminación Predeterminado.

FN+PAUSE: Controle las Luces LED de ambos lados, se mantiene encendido (Configuración Predeterminada) / Respiración / Apagado.

Los indicadores en la esquina superior derecha son NUM, CAP, SCR y Lock WIN respectivamente.

FN + Imp Pant: ajusta el color de la luz de fondo

Las tres funciones multimedia de los 3 botones superiores son: Pista anterior, Reproducir / Pausa, Pista siguiente

La perilla superior derecha se gira para ajustar el volumen, presione la perilla para ajustar el brillo del teclado, gírelo hacia arriba al sentido de las manecillas del reloj y hacia abajo en sentido contrario a las manecillas del reloj.

t