



WIND F99

F99/F99PRO

3 IN 1 HOT-SWAPPABLE
RGB GASKET MECHANICAL
KEYBOARD

English
한국어
Português
Español
Deutsch
Italian
Japan

Русский язык
ประเทศไทย
France
Україна
Indonesia
Türkiye



Functions and Indicators



Capslock indicator

RGB light/power indicator

NUM indicator



USB receiver

Mode switch 2.4G/Wired/BT

Type-C

Product features

Stylish design with Gasket construction and a fine, soft and flexible feel

Keycaps and mechanical switches are pluggable.

4000mAh*2 large-capacity lithium battery can be recharged, with power switch, environmental protection and energy saving, saving worry and money, effectively extending battery life.

FN+| key combination to switch between 15 RGB light effects

With the drive with music rhythm RGB lighting effect, there are 5 lighting effect modes to choose from under this lighting effect.

Cooperate with the drive keys with custom functions and macro definitions.

Humanized design of the keyboard, adding a series of commonly used shortcut

Specifications

- Connection: Type-C wired & 2.4G wireless & BT
- Number of keys: 99 keys
- Pluggable mechanical switch
- RGB switchable lighting effects
- Lithium battery: rechargeable lithium battery 4000mAh*2
- Charging voltage/current: DC 5V/≅ 830mA
- Rated voltage: DC 3.7V
- Dimensions: 390.63(L)x146.78(W)x42.57(H) ±0.5mm
- Weight: 1183g
- Operating system: WIN XP7/8/10/Android/IOS/MAC

Description of shortcut keys (you have to switch to the corresponding mode FN+`~/1/2/3 in the upper left corner to be able to long press on the code)

Fn+	ESC	~`	1	2
Combination Function	restore the default	2.4G	BT 1#	BT 2#
Fn+	3	Q	W	E
Combination Function	BT 3#	Android	Windows	Mac
Fn+	R		TAB	↑
Combination Function	IOS	Lighting mode switch	Colour switching	Brightness+
Fn+	↓	←	→	WIN
Combination Function	Brightness-	Speed-	Speed+	Lock WIN
Fn+	Shift-R	/?	B	Alt-R
Combination Function	Switching RGB ambient light bar mode	Switching RGB ambient light bar colours	Switch RGB ambient light bar to power mode	Cycles the brightness of the RGB ambient light bar
Fn+	Ctrl-R	DEL	U	I
Combination Function	Cycle through RGB ambient light bar speeds	INS	PRTSC	SCRLK
Fn+	O			
Combination Function	PAUSE			

FN+Q=Android system (Q button red light flashes for 3s), F area single press function and F area FN combination function.

Key	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Single press	Screen brightness-	Screen brightness+	Convert window	Return to Desktop	Brightness-	Brightness+
Fn Combination	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Key	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Single press	previous	Play/Pause	Next song	Mute	Volume -	Volume+
Fn Combination	F7	F8	F9	F10	F11	F12

FN+W=Windows system (W key red light flashes for 3s), F area single press function and F area FN combination function.

Key	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Single press	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Fn Combination	homepage	email	Convert window	Open Explorer	Brightness-	Brightness+
Key	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Single press	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Fn Combination	previous	Play/Pause	Next song	Mute	Volume -	Volume+

FN+E=Mac system (E button red light flashes for 3s), F zone single press function and F zone FN combination function.

Key	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Single press	Screen brightness-	Screen brightness+	Convert window	Return to Desktop	Brightness-	Brightness+
Fn Combination	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Key	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Single press	previous	Play/Pause	Next song	Mute	Volume -	Volume+
Fn Combination	F7	F8	F9	F10	F11	F12

FN+R=IOS system (R key red light flashes for 3s), F-zone single press function and F-zone FN combination function.

Key	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Single press	Screen brightness-	Screen brightness+		Return to Desktop	Brightness-	Brightness+
Fn Combination	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Key	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Single press	previous	Play/Pause	Next song	Mute	Volume -	Volume+
Fn Combination	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Operating instructions

2.4G mode: the upper left switch is dialled to 2.4G mode, the cyan light of the `~ key blinks slowly, and then press FN+`~ key for 3 seconds to enter the code pairing state, then plug in the receiver to finish the code pairing, the cyan light of the `~ key is on for 2s, the 2.4G connection is successful. The factory default has been pairing code.

BT Mode: Top left switch toggle to Bluetooth mode BLE5.0/BLE3.0 (device name AULA-F99 3.0/AULA-F99 5.0), can connect 3 devices:

FN+1=BT 1, the blue indicator light under the key is flashing fast, back to the connection is flashing slowly, the blue light is on for 2s when connected.

FN+2=BT 2, the blue indicator light under the key is fast flashing, back to connect slow flashing, connect to blue light 2s.

FN+3=BT 3, the blue light under the key is flashing fast, back to connect the slow flash, connect the blue light 2s.

Wired mode: Top left switch to centre position = wired mode, white light on "4" button lights up for 2s

Fn+Esc long press for three seconds = Restore default. The original connected BT device save will not be cleared.

FN+Shift-R=Switch light bar light mode, FN+/? = switch light bar colour; FN+Alt-R = light bar brightness cycle, FN+Ctrl-R = light bar speed cycle.

Fn+↑=Brightness+ Fn+↓=Brightness- Fn+←=Speed- Fn+→=Speed+.

FN+Q=Android, FN+W=Windows, FN+E=Mac, FN+R=IOS.

Fn+Tab=Toggle light effect colour.

Fn+WIN-L=Lock/open left WIN window key (Lock WIN indicator light is always on when locking WIN, under WIN system).

After switching to Mac/IOS system, WIN-L/ALT-L position is swapped (without locking WIN).

FN+B=RGB ambient light bar can show keyboard power level, charging streaming light display. Full long bright green, 5 lights each green light indicates 20% battery. Low battery all red indication.

2.4G 모드: 왼쪽 상단 스위치가 2.4G 모드로 전환되고 `~ 키의 청록색 불빛이 천천히 깜박인 후 FN+`~ 키를 3초간 눌러 코드 페어링 상태로 들어간 다음 수신기를 연결하여 코드 페어링을 완료하면 `~ 키의 청록색 불빛이 2초 동안 켜지고 2.4G 연결이 성공합니다. 공장 출하 시 기본값은 페어링 코드입니다.

BT 모드: 왼쪽 상단 스위치는 블루투스 모드 BLE5.0/BLE3.0(장치 이름 AULA-F99 3.0/AULA-F99 5.0)으로 전환, 3개의 장치 연결 가능: FN+1=BT 1, 키 아래의 파란색 표시등이 빠르게 깜박이고, 연결로 돌아가면 천천히 깜박이고, 연결 시 파란색 표시등이 2초 동안 켜집니다.FN+2=BT 2, 키 아래의 파란색 표시등이 빠르게 깜박이고, 연결로 돌아가면 천천히 깜박이고, 파란색 표시등에 2초 동안 연결합니다. FN+3=BT 3, 키 아래의 파란색 표시등이 빠르게 깜박이고 느린 깜박임을 연결하려면 다시 연결하고 파란색 표시등을 2초간 연결합니다.

유선 모드: 왼쪽 상단 스위치를 가운데 위치로 = 유선 모드, '4'버튼의 흰색 표시등이 2초 동안 켜짐

Fn+Esc를 3초간 길게 누름 = 기본값으로 복원. 원래 연결된 BT 장치 저장은 지워지지 않습니다.

FN+Shift-R = 라이트 바 조명 모드 전환

FN+/? = 라이트 바 색상 전환

FN+Alt-R=라이트 바 밝기 주기 전환

FN+Ctrl-R=라이트 바 속도 주기 전환

Fn+ ↑ =밝기+ Fn+ ↓ =밝기- Fn+←=속도- Fn+→=속도+

FN+Q=안드로이드, FN+W=윈도우, FN+E=맥, FN+R=iOS.

Fn+Tab=조명 효과 색상 전환.

Fn+WIN-L=왼쪽 WIN 창 키 잠금/열기(잠금 WIN 표시등은 항상 켜져 있습니다.

WIN을 잠글 때는 항상 켜져 있음).

Mac/iOS 시스템으로 전환한 후에는 WIN-L/ALT-L 위치가 바뀝니다(

FN+B=RGB 앰비언트 라이트 바는 키보드 전원 레벨, 충전 중임을 표시할 수 있습니다.

스트리밍 조명 디스플레이. 전체 길고 밝은 녹색, 각 녹색 표시등 5개는 배터리 20%를 나타냅니다. 배터리 부족은 모두 빨간색으로 표시됩니다.

Modo 2.4G: o interruptor superior esquerdo é selecionado para o modo 2.4G, a luz ciano da tecla ~ pisca lentamente e, em seguida, prima a tecla FN+~ durante 3 segundos para entrar no estado de emparelhamento de código, depois ligue o recetor para terminar o emparelhamento de código, a luz ciano da tecla ~ acende-se durante 2s, a ligação 2.4G é bem sucedida. A predefinição de fábrica é o código de emparelhamento.

Modo BT: O interruptor superior esquerdo muda para o modo Bluetooth BLE5.0/BLE3.0 (nome do dispositivo AULA-F99 3.0/AULA-F99 5.0), pode ligar 3 dispositivos: FN+1=BT 1, a luz indicadora azul sob a tecla está a piscar rapidamente, de volta à ligação está a piscar lentamente, a luz azul está acesa durante 2s quando ligada. FN+2=BT 2, a luz indicadora azul sob a tecla está a piscar rapidamente, de volta à ligação está a piscar lentamente, liga à luz azul 2s. FN+3=BT 3, a luz azul por baixo da tecla está a piscar rapidamente, voltar a ligar o flash lento, ligar a luz azul 2s.

Modo com fios: Interruptor superior esquerdo na posição central = modo com fios, a luz branca no botão "4" acende-se durante 2s

Fn+Esc premir longamente durante três segundos = Restaurar predefinições. O registo original do dispositivo BT ligado não será apagado.

FN+Shift-R=Alterar o modo de iluminação da barra de luzes

FN+/? = mudar a cor da barra de luzes

FN+Alt-R= ciclo de brilho da barra de luzes

FN+Ctrl-R= ciclo de velocidade da barra de luzes

Fn+↑=Brilho+ Fn+↓=Brilho- Fn+←=Velocidade- Fn+→=Velocidade+

FN+Q=Android, FN+W=Windows, FN+E=Mac, FN+R=IOS.

Fn+Tab=Alterar a cor do efeito de luz.

Fn+WIN-L=Bloquear/abrir a tecla WIN da janela esquerda (a luz indicadora Lock WIN está sempre acesa

quando bloqueia a WIN, no sistema WIN).

Depois de mudar para o sistema Mac/IOS, a posição WIN-L/ALT-L é trocada (sem bloquear WIN).

A barra de luz ambiente FN+B=RGB pode mostrar o nível de potência do teclado, o carregamento

ecrã de luz de fluxo contínuo. Verde brilhante e longo, 5 luzes cada luz verde indica 20% de bateria. Indicação de bateria fraca a vermelho.

Modo 2.4G: el interruptor superior izquierdo se marca en el modo 2.4G, la luz cian de la tecla `~` parpadea lentamente, y luego pulse la tecla FN+`~` durante 3 segundos para entrar en el estado de emparejamiento de código, luego conecte el receptor para terminar el emparejamiento de código, la luz cian de la tecla `~` se enciende durante 2s, la conexión 2.4G es exitosa. El código de emparejamiento es el predeterminado de fábrica.

Modo BT: Interruptor superior izquierdo para cambiar al modo Bluetooth BLE5.0/BLE3.0 (nombre del dispositivo AULA-F99 3.0/AULA-F99 5.0), puede conectar 3 dispositivos: FN+1=BT 1, la luz indicadora azul debajo de la tecla parpadea rápido, de vuelta a la conexión parpadea lentamente, la luz azul está encendida durante 2s cuando está conectado. FN+2=BT 2, la luz indicadora azul debajo de la tecla parpadea rápido, de vuelta a la conexión parpadea lento, conectar a la luz azul 2s. FN+3=BT 3, la luz azul debajo de la tecla parpadea rápido, volver a conectar el parpadeo lento, conectar la luz azul 2s.

Modo cableado: Interruptor superior izquierdo en posición central = modo cableado, la luz blanca del botón «4» se enciende durante 2s

Fn + Esc pulsación larga durante tres segundos = Restaurar por defecto. No se borrará la memoria original del dispositivo BT conectado.

FN+Shift-R=Cambiar el modo de luz de la barra de luces

FN+/? = cambiar el color de la barra de luces

FN+Alt-R= ciclo de brillo de la barra de luces

FN+Ctrl-R= ciclo de velocidad de la barra de luces

Fn+↑=Brillo+ Fn+↓=Brillo- Fn+←=Velocidad- Fn+→=Velocidad+

FN+Q=Android, FN+W=Windows, FN+E=Mac, FN+R=IOS.

Fn+Tab=Cambiar el color del efecto de luz.

Fn+WIN-L=Bloquear/abrir ventana WIN izquierda (la luz indicadora de Bloquear WIN siempre está encendida

cuando se bloquea WIN, en el sistema WIN).

Después de cambiar al sistema Mac/IOS, la posición WIN-L/ALT-L se intercambia (sin bloquear WIN).

La barra de luz ambiental FN+B=RGB puede mostrar el nivel de energía del teclado, la carga y la visualización de la luz de transmisión.

visualización de la luz de streaming. Full largo verde brillante, 5 luces cada luz verde indica 20% de batería. Batería baja toda la indicación roja.

2.4G Modus: der obere linke Schalter wird in den 2.4G Modus geschaltet, das cyanfarbene Licht der \sim Taste blinkt langsam, dann drücken Sie die FN+ \sim Taste für 3 Sekunden, um in den Code Pairing Zustand zu gelangen, dann stecken Sie den Empfänger ein, um das Code Pairing zu beenden, das cyanfarbene Licht der \sim Taste leuchtet für 2s, die 2.4G Verbindung ist erfolgreich. Die Werkseinstellung ist der Pairing-Code.

BT-Modus: Oben links schalten Sie auf Bluetooth-Modus BLE5.0/BLE3.0 (GerätenameAULA-F99 3.0/AULA-F99 5.0), können 3 Geräte zu verbinden:FN+1=BT 1, die blaue Kontrollleuchte unter der Taste blinkt schnell, zurück zur Verbindung blinkt langsam, das blaue Licht ist für 2s, wenn verbunden.FN+2=BT 2, die blaue Kontrollleuchte unter der Taste blinkt schnell, zurück zur Verbindung blinkt langsam, verbinden Sie mit blauem Licht 2s. FN+3=BT 3, das blaue Licht unter der Taste blinkt schnell, zurück zum langsamen Blinken, verbinden Sie das blaue Licht 2s.

Verkabelter Modus: Schalter oben links in Mittelstellung = kabelgebundener Modus, weißes Licht auf Taste „4“ leuchtet für 2s

Fn+Esc drei Sekunden lang drücken = Standardeinstellungen wiederherstellen. Die ursprüngliche Speicherung des angeschlossenen BT-Geräts wird nicht gelöscht.

FN+Shift-R=Lichtbalken-Lichtmodus umschalten

FN+/? = Lichtbalkenfarbe umschalten

FN+Alt-R= Lichtbalken-Helligkeitszyklus

FN+Ctrl-R= Lichtbalken-Geschwindigkeitszyklus

Fn+↑=Helligkeit+ Fn+↓=Helligkeit- Fn+←=Geschwindigkeit- Fn+→=Geschwindigkeit+

FN+Q=Android, FN+W=Windows, FN+E=Mac, FN+R=IOS.

Fn+Tab=Lichteffektfarbe umschalten.

Fn+WIN-L=Linke WIN-Fenstertaste sperren/öffnen (WIN sperren-Anzeige leuchtet immer wenn WIN gesperrt ist, unter WIN-System).

Nach dem Wechsel zum Mac/IOS-System wird die Position WIN-L/ALT-L vertauscht (ohne WIN zu sperren).

FN+B=RGB-Umgebungslichtleiste kann den Stromverbrauch der Tastatur anzeigen, Ladevorgang

Streaming-Licht-Anzeige. Volle lange hellgrün, 5 Lichter jedes grüne Licht zeigt 20% Batterie.

Niedriger Batteriestand wird rot angezeigt.

Modalità 2.4G: l'interruttore in alto a sinistra è impostato sulla modalità 2.4G, la luce ciano del tasto `~ lampeggia lentamente, quindi premere il tasto FN+`~ per 3 secondi per entrare nello stato di accoppiamento del codice, quindi collegare il ricevitore per completare l'accoppiamento del codice, la luce ciano del tasto `~ è accesa per 2 secondi, la connessione 2.4G è riuscita. Il codice di accoppiamento è quello predefinito in fabbrica.

Modalità BT: Interruttore in alto a sinistra per passare alla modalità Bluetooth BLE5.0/BLE3.0 (nome del dispositivo AULA-F99 3.0/AULA-F99 5.0), in grado di collegare 3 dispositivi: FN+1=BT 1, l'indicatore luminoso blu sotto il tasto lampeggia velocemente, torna alla connessione lampeggiando lentamente, la luce blu è accesa per 2s quando è collegato. FN+2=BT 2, l'indicatore luminoso blu sotto il tasto lampeggia velocemente, torna a connettersi lampeggiando lentamente, si collega alla luce blu 2s. FN+3=BT 3, la spia blu sotto il tasto lampeggia velocemente, torna a collegare il lampeggio lento, collega la luce blu 2s.

Modalità cablata: Interruttore in alto a sinistra in posizione centrale = modalità cablata, la luce bianca sul tasto "4" si accende per 2s.

FN+Esc premuto a lungo per tre secondi = Ripristino delle impostazioni predefinite. Il salvataggio del dispositivo BT collegato in origine non verrà cancellato.

FN+Shift-R=Commutare la modalità di illuminazione della barra luminosa

FN+/? = cambia il colore della barra luminosa

FN+Alt-R= ciclo di luminosità della barra luminosa

FN+Ctrl-R= ciclo di velocità della barra luminosa

FN+↑=Luminosità+ FN+↓=Luminosità- FN+←=Velocità- FN+→=Velocità+

FN+Q=Android, FN+W=Windows, FN+E=Mac, FN+R=IOS.

FN+Tab=Accensione del colore dell'effetto luce.

FN+WIN-L=Blocco/apertura del tasto WIN sinistro (la spia Lock WIN è sempre accesa quando si blocca WIN, sotto WIN.

quando si blocca WIN, nel sistema WIN).

Dopo il passaggio al sistema Mac/IOS, la posizione WIN-L/ALT-L viene scambiata (senza bloccare WIN).

FN+B=La barra della luce ambientale RGB può mostrare il livello di potenza della tastiera, la ricarica e la visualizzazione dello streaming.

visualizzazione della luce in streaming. Verde brillante a lungo, 5 luci ogni luce verde indica il 20% di batteria. Indicazione di batteria scarica in rosso.

Режим 2.4G: левый верхний переключатель переводится в режим 2.4G, голубой индикатор клавиши `~` медленно мигает, затем нажмите клавишу FN+`~` на 3 секунды, чтобы войти в состояние сопряжения кода, затем подключите приемник, чтобы завершить сопряжение кода, голубой индикатор клавиши `~` горит в течение 2 с, соединение 2.4G успешно. На заводе по умолчанию установлен код сопряжения.

Режим BT: Левый верхний переключатель переключается в режим Bluetooth BLE5.0/BLE3.0 (название устройства AULA-F99 3.0/AULA-F99 5.0), можно подключить 3 устройства: FN+1=BT 1, синий индикатор под ключом быстро мигает, обратно в соединение мигает медленно, синий свет горит в течение 2 с при подключении. FN+2=BT 2, синий индикатор под ключом быстро мигает, обратно в соединение медленно мигает, подключиться к синему свету 2 с. FN+3=BT 3, синий индикатор под ключом быстро мигает, обратно для подключения медленного мигания, подключение синего света 2 с.

Проводной режим: Левый верхний переключатель в центральное положение = проводной режим, белый свет на кнопке «4» горит в течение 2 с.

Длительное нажатие Fn+Esc в течение трех секунд = восстановление заводских настроек. Первоначальное сохранение подключенного BT-устройства не будет удалено.

FN+Shift-R = переключить режим освещения панели

FN+/? = переключение цвета световой полосы

FN+Alt-R = цикл яркости световой полосы

FN+Ctrl-R=цикл скорости световой полосы

Fn+↑=Яркость+ Fn+↓=Яркость- Fn+←=Скорость- Fn+→=Скорость+

FN+Q=Android, FN+W=Windows, FN+E=Mac, FN+R=IOS.

Fn+Tab=переключение цвета светового эффекта.

Fn+WIN-L=блокировка/открытие левой клавиши окна WIN (индикатор Lock WIN всегда включен

при блокировке WIN в системе WIN).

После перехода на систему Mac/IOS положение WIN-L/ALT-L меняется местами (без блокировки WIN).

блокировки WIN).FN+B=RGB полоса окружающего света может показывать уровень мощности клавиатуры, зарядку

потокоевое отображение света. Полный длинный ярко-зеленый, 5 огней каждый зеленый свет указывает 20% батареи. Низкий заряд батареи все красные индикаторы.

2.4G โหมด: สวิตช์ด้านบนซ้ายถูกเลขาไปที่โหมด 2.4G, ไฟสีเขียวของปุ่ม ~ จะกระพริบช้า, แล้วกด FN+ 3 วินาทีเพื่อเข้าสู่สถานะการจับคู่รหัส, แล้วเสียบรับสัญญาณเข้าไปเพื่อ การจับคู่รหัส, ไฟสีเขียวของปุ่ม ~ จะเป็นเวลา 2 วินาที, ทวนเชื่อมต 2.4G ประสบฉั บสำเร็จ. รหัสค ู่ค่าจากรองาน.

BT โหมด: สวิตช์ด้านบนซ้ายสลับไปยังโหมด Bluetooth BLE5.0/BLE3.0 (ชื่ออุปกรณ์ AULA-F99 3.0/AULA-F99 5.0), สามารถเชื่อมต 3 อ , ปรกรณ์: FN+1=BT 1, โฟมสีน้ำเงินด้านล่างปุ่มกำลังกระพริบเร็ว, กลับมาที่สถานะการเชื่อมต กำลังกระพริบช้า, โฟมสีน้ำเงินจะเป็นเวลา 2 วินาทีเมื่อเชื่อมต . FN+2=BT 2, โฟมสีน้ำเงินด้านล่างปุ่มกำลังกระพริบเร็ว, กลับมาที่สถานะการเชื่อมต กำลังกระพริบช้า, โฟมสีน้ำเงินจะกลายเป็นเวลา 2 วินาทีเมื่อเชื่อมต . FN+3=BT 3, โฟมสีน้ำเงินด้านล่างปุ่มกำลังกระพริบเร็ว, กลับมาที่สถานะการเชื่อมต กำลังกระพริบช้า, โฟมสีน้ำเงินจะกลายเป็นเวลา 2 วินาทีเมื่อเชื่อมต .

โหมดมีสาย: สวิตช์ด้านบนซ้ายไปยังตำแหน่งกลาง = โหมดมีสาย, ไฟสีขาอบนปุ่ม ""4"" จะเป็นเวลา 2 วินาที.

Fn+Esc กดยาวเป็นเวลาสามวินาที = ฟังก์ชันค่าเริ่มต้น. การบันทึกอุปกรณ์ BT ที่เชื่อมต ติมจะไม่ถู กลบ.

FN+Shift-R=สลับโหมดไฟCCกบ

FN+/? = สล ับลิศคกบไฟ

FN+Alt-R=รอบฝั่งความสว่างCCกบไฟ

FN+Ctrl-R=รอบฝั่งความเร็วแถบไฟ

Fn+↑=ความสว่าง+ Fn+↓=ความสว่าง- Fn+←=ความเร็ว- Fn+→=ความเร็ว+

FN+Q=Android, FN+W=Windows, FN+E=Mac, FN+R=IOS.

Fn+Tab=สล ับลิศคผลออกแสง.

Fn+WIN-L=ลิศค/เปิดปุ่ม WIN ด้านซ้าย (ไฟลิศค WIN จะโปรดตลอดเวา ในระหว่างลิศค WIN, ภายใต้ระบบ WIN).

หลังจากสล ับไปยังระบบ Mac/IOS, ตำแหน่ง WIN-L/ALT-L จะสลับ (ไม่มีลิศค WIN). FN+B=แถบไฟ RGB สบ สามารถแสดงระดับลของแบ่นพิมพ์, แสดงแสงสตรึมขาวจ. ไฟสีเขียวสว่างเต็มแสดง 20% แบตเตอร . ไฟสีแดงแสดงแบตเตอรี่ต่ำ.

Mode 2.4G : l'interrupteur supérieur gauche est réglé sur le mode 2.4G, le voyant cyan de la touche `~` clignote lentement, puis appuyez sur la touche FN+`~` pendant 3 secondes pour entrer dans l'état d'appairage, puis branchez le récepteur pour terminer l'appairage, le voyant cyan de la touche `~` s'allume pendant 2 secondes, la connexion 2.4G est réussie. Le code d'appairage est défini par défaut en usine.

Mode BT : L'interrupteur en haut à gauche bascule en mode Bluetooth BLE5.0/BLE3.0 (nom de l'appareil : AULA-F99 3.0/AULA-F99 5.0), peut connecter 3 appareils : FN+1=BT 1, le voyant bleu sous la touche clignote rapidement, le voyant de retour à la connexion clignote lentement, le voyant bleu est allumé pendant 2s lors de la connexion. FN+2=BT 2, le voyant bleu sous la touche clignote rapidement, le voyant de retour à la connexion clignote lentement, le voyant bleu est allumé pendant 2s lors de la connexion. FN+3=BT 3, le voyant bleu sous la touche clignote rapidement, retour pour connecter le clignotement lent, connecter la lumière bleue pendant 2s.

Mode câblé : Interrupteur supérieur gauche en position centrale = mode câblé, la lumière blanche sur le bouton « 4 » s'allume pendant 2 secondes.

Appuyez longuement sur Fn+Esc pendant trois secondes = rétablir les paramètres par défaut.

La sauvegarde de l'appareil BT connecté d'origine ne sera pas effacée.

FN+Shift-R=Changer le mode d'éclairage de la barre lumineuse

FN+/ ? = changer la couleur de la barre lumineuse

FN+Alt-R= cycle de luminosité de la barre lumineuse

FN+Ctrl-R= cycle de vitesse de la barre lumineuse

FN+↑=Luminosité+ FN+↓=Luminosité- FN+←=Vitesse- FN+→=Vitesse+

FN+Q=Android, FN+W=Windows, FN+E=Mac, FN+R=IOS.

Fn+Tab=Changer la couleur de l'effet lumineux.

Fn+WIN-L=verrouiller/ouvrir la touche gauche de la fenêtre WIN (le voyant Lock WIN est toujours allumé lors du verrouillage de la fenêtre WIN, sous WINN).

est toujours allumé lors du verrouillage de WIN, sous le système WIN).

Après le passage au système Mac/IOS, la position WIN-L/ALT-L est inversée (sans verrouillage de WIN).

La barre d'éclairage ambiant FN+B=RGB peut indiquer le niveau de puissance du clavier, la charge et l'affichage de la lumière en continu.

Affichage de la lumière en continu. Vert vif long, 5 lumières, chaque lumière verte indique 20 % de la batterie. La batterie faible est indiquée en rouge.

Режим 2.4G: верхній лівий перемикач встановлюється в режим 2.4G, блакитний індикатор клавіші `~` повільно блимає, а потім натискайте клавіші FN+`~` протягом 3 секунд, щоб увійти в стан сполучення коду, потім підключіть приймач, щоб завершити сполучення коду, блакитний індикатор клавіші `~` горить протягом 2 секунд, з'єднання 2.4G встановлено успішно. За замовчуванням встановлено код сполучення.

Режим BT: Верхній лівий перемикач перемикається в режим Bluetooth BLE5.0/BLE3.0 (назва пристрою AULA-F99 3.0/AULA-F99 5.0), можна підключити 3 пристрої: FN+1=BT 1, синій індикатор під клавішею швидко блимає, назад до з'єднання блимає повільно, синій індикатор горить протягом 2 секунд при підключенні. FN+2=BT 2, синій індикатор під клавішею швидко блимає, назад до з'єднання повільно блимає, з'єднання з синім індикатором 2 секунди. FN+3=BT 3, синій індикатор під клавішею швидко блимає, поверніться до підключення повільного блимання, підключіть синій індикатор на 2 секунди.

Дротовий режим: Верхній лівий перемикач в центральне положення = дротовий режим, білий індикатор на кнопці «4» горить 2 секунди

Fn+Esc тривале натискання протягом трьох секунд = відновлення налаштувань за замовчуванням. Збереження початкового підключеного BT-пристрою не буде видалено.

FN+Shift-R=переключити режим підсвічування світлової панелі

FN+/? = перемикання кольору світлової панелі

FN+Alt-R= цикл перемикання яскравості підсвічування

FN+Ctrl-R= перемикання швидкості світлової смуги

Fn+↑=Яскравість+ Fn+↓=Яскравість- Fn+←=Швидкість- Fn+→=Швидкість+

FN+Q=Android, FN+W=Windows, FN+E=Mac, FN+R=IOS.

Fn+Tab=переключити колір світлового ефекту.

Fn+WIN-L=Заблокувати/відкрити ліве вікно WIN (індикатор блокування WIN завжди горить під час блокування WIN у системі WIN).

Після переходу на систему Mac/IOS положення WIN-L/ALT-L міняються місцями (без FN+B=RGB світловий індикатор навколишнього середовища може показувати рівень живлення клавіатури, заряджання

потоковий світловий дисплей. Повна довга яскраво-зелена індикація, 5 вогнів, кожне зелене світло вказує на 20% заряду акумулятора. Низький заряд акумулятора весь червоний індикатор.

Mode 2.4G: sakelar kiri atas diputar ke mode 2.4G, lampu cyan pada tombol `~` berkedip perlahan, lalu tekan tombol FN+`~` selama 3 detik untuk masuk ke kondisi pemasangan kode, lalu colokkan receiver untuk menyelesaikan pemasangan kode, lampu cyan pada tombol `~` menyala selama 2 detik, koneksi 2.4G berhasil. Kode pemasangan standar pabrik adalah kode pemasangan.

Mode BT: Sakelar kiri atas beralih ke mode Bluetooth BLE5.0/BLE3.0 (nama perangkat AULA-F99 3.0/AULA-F99 5.0), dapat menyambungkan 3 perangkat: FN + 1 = BT 1, lampu indikator biru di bawah tombol berkedip cepat, kembali ke sambungan berkedip lambat, lampu biru menyala selama 2 detik saat tersambung FN + 2 = BT 2, lampu indikator biru di bawah tombol berkedip cepat, kembali menyambungkan berkedip lambat, sambungkan ke lampu biru 2 detik. FN+3 = BT 3, lampu biru di bawah tombol berkedip cepat, kembali untuk menghubungkan lampu kilat lambat, sambungkan lampu biru 2 detik.

Mode kabel: Sakelar kiri atas ke posisi tengah = mode kabel, lampu putih pada tombol "4" menyala selama 2 detik

Fn+Esc tekan lama selama tiga detik = Kembalikan ke default. Penyimpanan perangkat BT asli yang tersambung tidak akan dihapus.

Fn+Shift-R = Beralih mode lampu bilah lampu

Fn+/? = mengganti warna bilah lampu

Fn+Alt-R= siklus kecerahan bilah lampu

Fn+Ctrl-R= siklus kecepatan bilah lampu

Fn+↑ = Kecerahan+ Fn+↓ = Kecerahan- Fn+← = Kecepatan- Fn+→ = Kecepatan+

Fn+Q = Android, FN+W = Windows, FN+E = Mac, FN+R = iOS.

Fn+Tab = Mengaktifkan warna efek cahaya.

Fn+WIN-L = Mengunci/membuka tombol jendela WIN kiri (Lampu indikator Lock WIN selalu menyala

saat mengunci WIN, di bawah sistem WIN).

Setelah beralih ke sistem Mac / iOS, posisi WIN-L / ALT-L ditukar (tanpa

FN + B = Bilah lampu sekitar RGB dapat menunjukkan tingkat daya keyboard, pengisian daya tampilan cahaya streaming. Hijau terang panjang penuh, 5 lampu setiap lampu hijau menunjukkan baterai 20%. Indikasi baterai lemah semua berwarna merah.

2.4G modu: sol üst anahtar 2.4G moduna çevrilir, `~` tuşunun mavi ışığı yavaşça yanıp söner ve ardından kod eşleştirme durumuna girmek için 3 saniye boyunca FN+`~` tuşuna basın, ardından kod eşleştirmeyi tamamlamak için alıcılığı takın, `~` tuşunun mavi ışığı 2 saniye boyunca yanar, 2.4G bağlantısı başarılıdır. Fabrika varsayılanı eşleştirme kodudur.

BT Modu: Sol üst anahtar Bluetooth moduna geçer BLE5.0/BLE3.0 (cihaz adıAULA-F99 3.0/AULA-F99 5.0), 3 cihaz bağlanabilir: FN+1=BT 1, tuşun altındaki mavi gösterge ışığı hızlı yanıp söner, bağlantıya geri dönme yavaş yanıp söner, bağlandığında mavi ışık 2 saniye yanar.FN+2=BT 2, tuşun altındaki mavi gösterge ışığı hızlı yanıp söner, bağlantıya geri dönme yavaş yanıp söner, mavi ışığa bağlanma 2 saniye. FN+3=BT 3, tuşun altındaki mavi ışık hızlı yanıp sönmüyor, yavaş yanıp sönmeyi bağlamak için geri dönün, mavi ışığı 2s bağlayın.

Kablolu mod: Sol üst anahtar orta konuma = kablolu mod, "4" düğmesindeki beyaz ışık 2 saniye boyunca yanar

Fn+Esc tuşlarına üç saniye boyunca uzun basın = Varsayılanı geri yükle. Orijinal bağlı BT cihazı kaydı silinmeyecektir.

FN+Shift-R=Işık çubuğu ışık modunu değiştir

FN+/? = ışık çubuğu rengini değiştir

FN+Alt-R= ışık çubuğu parlaklık döngüsü

FN+Ctrl-R= ışık çubuğu hız döngüsü

Fn+↑=Parlaklık+ Fn+↓=Parlaklık- Fn+←=Hız- Fn+→=Hız+

FN+Q=Android, FN+W=Windows, FN+E=Mac, FN+R=IOS.

Fn+Tab=Işık efekti rengini değiştirir.

Fn+WIN-L=Sol WIN pencere tuşunu kilitle/aç (Kilit WIN gösterge ışığı her zaman yanar WIN kilitletirken, WIN sistemi altında).

Mac/IOS sistemine geçtikten sonra, WIN-L/ALT-L konumu değiştirilir (Mac/IOS sistemi olmadan kilitleme WIN).FN+B=RGB ortam ışığı çubuğu klavye güç seviyesini, şarjı gösterebilir akış ışığı göstergesi. Tam uzun parlak yeşil, her yeşil ışıkta 5 ışık %20 pil olduğunu gösterir.

Düşük pil tüm kırmızı gösterge.

2.4Gモード: 左上のスイッチを2.4Gモードにダイヤルし、`キーのシアン色のライトがゆっくり点滅し、FN+`キーを3秒間押ししてコードペアリング状態にし、次に受信機を差し込んでコードペアリングを完了し、`キーのシアン色のライトが2秒間点灯し、2.4G接続が成功します。工場出荷時のデフォルトはペアリングコードです。

BTモード: BluetoothモードBLE5.0/BLE3.0(デバイス名AULA-F99 3.0/AULA-F99 5.0)に左上スイッチのトグルは、3つのデバイスを接続することができます: FN+1=BT 1、キーの下の青いインジケータランプが速く点滅している、接続に戻るには、ゆっくりと点滅している、青い光が2秒間点灯しているとき connected.FN+2=BT 2、キーの下の青いインジケータランプが速く点滅している、バック遅い点滅を接続するには、青い光2sに接続します。FN+3=BT 3は、キーの下の青いライト速く点滅している、遅いフラッシュを接続するために戻って青いライト2sを接続する。

有線モード: 左上のスイッチを中央の位置に=有線モード、「4」ボタンの白いライトは2秒間点灯します。

Fn+Escを3秒間長押し = デフォルトに戻す。元の接続されたBTデバイスの保存はクリアされません。

FN+Shift-R=ライトバーライトモード切替

FN+/? = ライトバーの色を切り替える

FN+Alt-R= ライトバーの明るさサイクル

FN+Ctrl-R= ライトバー速度サイクル

Fn+ ↑ =明るさ+ Fn+ ↓ =明るさ- Fn+←=速度- Fn+→=速度+ Fn+?

FN+Q=Android、FN+W=Windows、FN+E=Mac、FN+R=ios。

FN+Tab=ライトエフェクトの色を切り替える。

Fn+WIN-L=左WINウインドウキーのロック/オープン(WINロック中はWINインジケータランプが常時点灯する)。

WLNシステムでWINをロックする時、WINインジケータライトは常に点灯している)。

Mac/IOSシステムに切り替えた後、WIN-L/ALT-Lの位置が入れ替わります。

FN+B=RGBアンビエントライトバーは、キーボードのパワーレベル、充電、ストリーミングライトを表示することができます。

ストリーミングライト表示。完全な長い明るい緑、5つのライト各緑のライトは20%の電池を示す。低バッテリーはすべて赤色表示。



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед первым использованием.

Спасибо за выбор продуктов AULA.

Компьютерные Клавиатура и мышь – основные устройства управления компьютером, предназначены для ввода данных (могут быть проводными или беспроводными (2.4 ГГц с передатчиком в комплекте или Bluetooth без передатчика)).

Компьютерная гарнитура является устройством ввода/вывода данных, предназначена для ввода данных (голоса) посредством микрофона и для вывода данных через наушники. (Могут быть проводными и беспроводными (2.4ГГц, Bluetooth, 2.4ГГц+ Bluetooth)).

Коврик для компьютерной мыши необходим, чтобы обеспечить хорошее сцепление с поверхностью и добиться оптимального скольжения мыши. Коврик устанавливается на поверхности стола, мышь помещается сверху.

Стенд/Подставка для ноутбука/планшета необходима для размещения устройства под удобным углом для работы/игр и дополнительного охлаждения.

Колодки 2.0/2.1 предназначены для воспроизведения музыки и других аудио файлов, подключаются к ПК, ноутбукам, планшетам, смартфонам через разъем 3.5 мм, питаются от USB.

USB хаб - это устройство, позволяющее подключить в 1 порт Type-C ряд устройств, таких как: устройства ввода, накопители памяти, дополнительные мониторы и проводной интернет.

Подробные характеристики товара находятся на сайте www.aulagaming.ru

Подключение:

Аккуратно распакуйте изделие. Разместите на столе, подключите к компьютеру, к свободному порту USB/аудиоразъему (для гарнитуры/ колонок) и проверьте работоспособность.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: DONGGUAN SUOAI ELECTRONICS CO., LTD. Address: NO.3 HUKUYU STREET, CHANGLONG VILLAGE HUANGHANG TOWN, DONGGUAN CITY, Дунгуан Суоай Электроникс Ко., П.Т.Д. Адрес: NO.3 ХУАЮ СТРИТ, ЧАНГЛОНГ ВИЛЛАДЖ ХУАНГЯНГ ТАУН, ДОНГУАН СИТИ. Импортёр/Организация уполномоченная принимать претензии: ООО «ИмпорТ». Адрес: 107140, Москва г, внутригородская территория муниципальный округ Красносельский, 1-й Красносельский ПЕР., дом № 5А, офис Этаж 3, Часть Пом. 9Б, 9Г, телефон: +79153075886, электронная почта: Osobe@spai@ua.ru. Товар соответствует требованиям ТР ТС 0377/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектронике» (для компьютерных мышей, клавиатур и гарнитуры/колонок), а так же ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (для колонок, Bluetooth/2.4ГГц гарнитуры, клавиатур и мышей с беспроводным способом подключения (Bluetooth/2.4ГГц)). Информация о разрешительной документации размещена на упаковке. Коврики для мыши/стенды/подставки для ноутбука/планшета обязательной сертификации не подлежат. Информация о гарантийном обслуживании представлена на сайте www.aulagaming.ru. Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 2 года. Срок годности: не ограничен. Дата производства указана на упаковке. Использовать только по прямому назначению. Не допускать, не разбирать, беречь от огня, перегрева и попадания жидкости. Конструкция, внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Страна изготовления: Китай.



www.aulagaming.ru



Charging instructions

1. it is recommended to use **only** the computer USB port to charge the keyboard.
2. please do not use fast-charging mobile phone chargers to charge the keyboard.
3. please do not use inferior non-standard power adapter to charge the keyboard.
4. please do not use over-voltage and over-current power adapter to charge the keyboard.
5. when charging, please keep away from high temperature equipment.
6. the indicator light is on when charging, the indicator light is off when fully charged.
7. please turn off the power switch when not in use for a long time.

The above charging instructions also apply to other devices with charging capabilities (keyboard/mouse/headphones/speakers, etc.)



Dongguan Suoai Electronics CO.,LTD

www.aulastar.com

SOAI Industry Park,Huayu Street Changlong

Village Huangjiang Town Dongguan City

Guangdong Province

Execution Standard:GB/T 14081-2010

Made in China