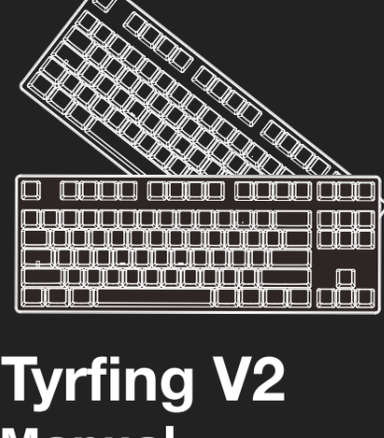
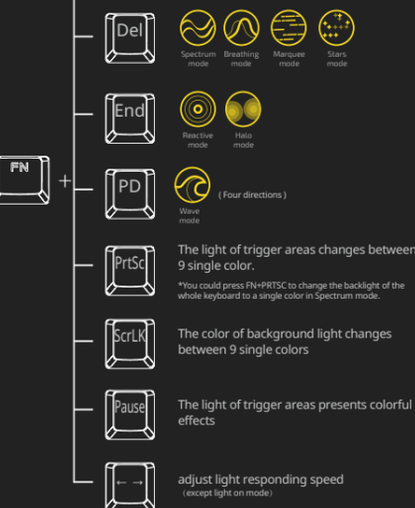


- Dimension : 359x135x38mm
- Weight : 760g±20g
- Switch : OUEMU Switch (Black, Red, Blue, Brown)
- Quantity of keys : 87/88
- Keycap material: ABS
- Legend: Double-Shot for ANSI US layout
- Laser Marking for ISO layout
- Light mode: 14 different modes
- Stabilizer: Cherry Plated-mounted
- N-key rollover



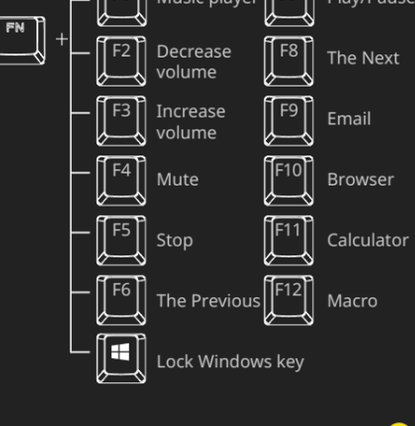
Tyrfin V2 Manual



1

Shortcut

When you press FN, you'll see the keys you can press with a combo "FN+ "



2

Personnalisation du rétro-éclairage

FN+Retour Arrière, vous verrez deux solutions "- = " apparaître et clignoter rapidement, appuyez alors sur l' une d' elles, vous pouvez alors concevoir votre propre rétro-éclairage de clavier. Appuyez sur FN+Retour Arrière une nouvelle fois pour terminer et sauvegarder la configuration.

Macro
FN+F12 fera clignoter rapidement les cinq touches Y U I O P pour cinq solutions, appuyez alors sur l' une d' elles, vous pourrez commencer à mettre en place votre macro. Pour terminer et enregistrer, appuyez sur FN+F12. Pour profiter des macros, appuyez sur FN+Y afin de les activer.

Raccourcis

Lorsque vous appuyez sur FN, vous verrez les touches sur lesquelles vous pouvez appuyer afin de former une combinaison « FN+ »

- FN+F1 = Lecteur de Musique
- FN+F2 = Baisser le volume
- FN+F3 = Augmenter le volume
- FN+F4 = Couper le Son
- FN+F5 = Stop
- FN+F6 = Précédent
- FN+F7 = Lecture/Pause
- FN+F8 = Suivant
- FN+F9 = E.mail
- FN+F10 = Navigateur
- FN+F11 = Calculatrice
- FN+F12 = Macro
- FN+Windows = Verrouillage Windows

3

Anpassung der Hintergrundbeleuchtung

FN+Backspace, und du wirst sehen, wie "- = "(zwei Lösungen) schnell zu blinken anfangen, klicke auf eine davon, du kannst anfangen sie zu klicken und deine eigene Tastatur-Hintergrundbeleuchtung zu designen. Drücke wieder FN+Backspace und du kannst die Bearbeitung beenden und die Einstellung speichern.

Macro
FN+F12, und du siehst, das Y U I O P fünf Tasten (fünf Lösungen) schnell zu blinken anfangen, dann drücke eine davon, du kannst nun anfangen, dein Macro zu designen. Du kannst auch FN+F12 drücken, um die Bearbeitung zu beenden und die Einstellung zu speichern. Um Macro zu genießen, solltest du FN+Y drücken, um Macro-Tasten zu aktivieren.

Tastaturkürzel

Wenn du FN drückst, siehst du die Tasten, die du in einer Kombination mit "FN+" drücken kannst

- FN+F1=Musik spielen
- FN+F2=Leiser
- FN+F3=Lauter
- FN+F4=Still
- FN+F5=Stop
- FN+F6=Vorheriges
- FN+F7=Spielein/Pause
- FN+F8=Nächstes
- FN+F9=E-Mail
- FN+F10=Browser
- FN+F11=Rechner
- FN+F12=Macro
- FN+Windows= Fenster sperren

4

rapidamente, quindi premetene uno e potete iniziare a personalizzare la vostra retroilluminazione e salvare la impostazioni.

Macro
FN+F12 vedrete i cinque tasti Y U I O P (cinque soluzioni) iniziare a lampeggiare rapidamente, quindi premetene uno e potrete iniziare a settare le vostre macro. Inoltre, potete premere FN+F12 per finire e salvare. Per utilizzare le macro, dovete premere FN+Y per attivarle.

Collegamenti rapidi

Quando premete FN vedrete i tasti che potete premere in sequenza "FN+ "

- FN+F1=Music player
- FN+F2=Diminuisci volume
- FN+F3=Aumenta volume
- FN+F4=Muto
- FN+F5=Stop
- FN+F6=Precedente
- FN+F7=Play/Pausa
- FN+F8=Successivo
- FN+F9=Email
- FN+F10=Browser
- FN+F11=Calcolatrice
- FN+F12=Macro
- FN+Windows= Blocca Windows

5

FN+Retrosceso, y verás cinco teclas Y U I O P (cinco soluciones) parpadeando rápidamente, entonces presiona una de ellas, puedes empezar a configurar macro. También puedes presionar FN+F12 para terminar y guardar la configuración de macro, debes presionar FN+Y para activar las teclas macro.

Acceso directo

Al presionar FN, verás las teclas que puedes presionar con un combo "FN+ "

- FN+F1=Reproductor de música
- FN+F2=Disminuir volumen
- FN+F3=Aumentar volumen
- FN+F4=Sin sonido
- FN+F5=Parar
- FN+F6=Anterior
- FN+F7=Reproducir/Pausa
- FN+F8=Siguiente
- FN+F9=Email
- FN+F10=Navegador
- FN+F11=Calculadora
- FN+F12=Macro
- FN+Windows=Bloqueo de ventanas

6

FN+Retrosceso, y verás cinco teclas Y U I O P (cinco soluciones) parpadeando rápidamente, entonces presiona una de ellas, puedes empezar a configurar macro. También puedes presionar FN+F12 para terminar y guardar la configuración de macro, debes presionar FN+Y para activar las teclas macro.

Настройка подсветки

FN+Backspace, После нажатия "- = "(две клавиши) будут часто моргать, нажмите одну из них и можете самостоятельно настроить режим подсветки. После настройки нажмите FN+Backspace для сохранения настроек.

Макросы

FN+F12 и клавиши "Y U I O P" начнут часто моргать - нажмите одну из них и можете начинать запись макро. После записи нажмите еще раз FN+F12 для сохранения макроса. Для активации клавиш с макросами нажмите FN+Y.

Горячие клавиши

- FN+F1=Медиаплеер
- FN+F2=Увеличение громкости
- FN+F3=Уменьшение громкости
- FN+F4=Выключение звука
- FN+F5=Стоп
- FN+F6=Предыдущий трек
- FN+F7=Вкл/Пауза
- FN+F8=Следующий трек
- FN+F9=Электронный почта
- FN+F10=Браузер
- FN+F11=Калькулятор
- FN+F12=Макросы
- FN+Windows=Блокировка Windows

7

FN+Retrosceso, y verás cinco teclas Y U I O P (cinco soluciones) parpadeando rápidamente, entonces presiona una de ellas, puedes empezar a configurar macro. También puedes presionar FN+F12 para terminar y guardar la configuración de macro, debes presionar FN+Y para activar las teclas macro.

Режимы подсветки

FN+INS = Улучшенный режим курсора или режим Аврора, режим капля воды
 FN+Home = режим радара
 FN+Page Up = режим метеора
 FN+Delete = режим спектра, режим дыхания, режим бегущей строки или режим звезд
 FN+End = режим реакции на нажатия, режим ореола
 FN+Page Down = режим волны (4 направления)
 FN+Print screen
 Подсветка переключателй изменяется в диапазоне 9 цветов
 *Нажмите FN+PRTSC для того, чтобы изменить одноцветную подсветку на режим спектра
 FN+Scroll lock
 Переключение цвета подсветки в диапазоне 9 цветов
 FN+Pause
 Переключение эффектов подсветки клавиш
 FN+ ← → — изменяет скорость световых эффектов (кроме режима постоянного свечения)
 FN+ ↑ ↓ : изменяет яркость подсветки

8

FN+Retrosceso, y verás cinco teclas Y U I O P (cinco soluciones) parpadeando rápidamente, entonces presiona una de ellas, puedes empezar a configurar macro. También puedes presionar FN+F12 para terminar y guardar la configuración de macro, debes presionar FN+Y para activar las teclas macro.

Режимы подсветки

FN+INS = Modo reactivo avanzada, modo ondas, modo cursor, modo aurora, modo gota de agua .
 FN+Home=Modo radar
 FN+Page Up=Modo meteoro
 FN+Suprimir=Modo espectro, modo respiración, modo marquesina, modo estrellas.
 FN+End=Modo reactivo, modo halo
 FN+Page Down=Modo ola (Cuatro direcciones)
 FN+Imp Pan
 La luz de las áreas de activación cambia entre 9 colores individuales.
 *Puedes presionar FN+ImpPan para cambiar la retroiluminación de todo el teclado a un único color en modo espectro.
 FN+Scroll lock
 El color del fondo cambia entre 9 colores individuales
 FN+Pausa
 La luz de las áreas de activación presenta efectos de color
 FN+ ← → — ajusta la velocidad de respuesta de la luz (excepto en modo light on)
 FN+ ↑ ↓ajusta el brillo

Personalización de la retroiluminación

FN+Backspace e vedrete "-=" (due soluzioni) iniziare a lampeggiare

9

Características

- Dimensión : 359x135x38mm
- Peso : 760g±20g
- Interruptor : Interruptor OUEMU (Negro, Rojo, Azul, Marrón)
- Cantidad de teclas : 87/88
- Material de las teclas : ABS
- Símbolos : Marcado disparo para ANSI US Layouts
- Modos de luz : 14 diferentes modos
- Estabilizador : Cherry chapado en plata
- N-key rollover en modo alámbrico

Efectos de luz

FN+INS = Modo reactivo avanzada, modo ondas, modo cursor, modo aurora, modo gota de agua .
 FN+Home=Modo radar
 FN+Page Up=Modo meteoro
 FN+Suprimir=Modo espectro, modo respiración, modo marquesina, modo estrellas.
 FN+End=Modo reactivo, modo halo
 FN+Page Down=Modo ola (Cuatro direcciones)
 FN+Imp Pan
 La luz de las áreas de activación cambia entre 9 colores individuales.
 *Puedes presionar FN+ImpPan para cambiar la retroiluminación de todo el teclado a un único color en modo espectro.
 FN+Scroll lock
 El color del fondo cambia entre 9 colores individuales
 FN+Pausa
 La luz de las áreas de activación presenta efectos de color
 FN+ ← → — ajusta la velocidad de respuesta de la luz (excepto en modo light on)
 FN+ ↑ ↓ajusta el brillo

Personalización de la retroiluminación

FN+Backspace e vedrete "-=" (due soluzioni) iniziare a lampeggiare

10

Características

- Dimensión : 359x135x38mm
- Peso : 760g±20g
- Interruptor : Interruptor OUEMU (Negro, Rojo, Azul, Marrón)
- Cantidad de teclas : 87/88
- Material de las teclas : ABS
- Símbolos : Marcado láser para ISO Layouts
- Modos de luz : 14 diferentes modos
- Estabilizador : Cherry chapado en plata
- N-key rollover en modo alámbrico

Efectos de luz

FN+INS = Modo reactivo avanzada, modo ondas, modo cursor, modo aurora, modo gota de agua .
 FN+Home=Modo radar
 FN+Page Up=Modo meteoro
 FN+Suprimir=Modo espectro, modo respiración, modo marquesina, modo estrellas.
 FN+End=Modo reactivo, modo halo
 FN+Page Down=Modo ola (Cuatro direcciones)
 FN+Imp Pan
 La luz de las áreas de activación cambia entre 9 colores individuales.
 *Puedes presionar FN+ImpPan para cambiar la retroiluminación de todo el teclado a un único color en modo espectro.
 FN+Scroll lock
 El color del fondo cambia entre 9 colores individuales
 FN+Pausa
 La luz de las áreas de activación presenta efectos de color
 FN+ ← → — ajusta la velocidad de respuesta de la luz (excepto en modo light on)
 FN+ ↑ ↓ajusta el brillo

Personalización de la retroiluminación

FN+Backspace e vedrete "-=" (due soluzioni) iniziare a lampeggiare

11

仕様

- 寸量 : 359x135x38mm
- 重量 : 760g±20g
- スイッチ : OUEMU 製スイッチ (黒軸 / 赤軸 / 青軸 / 茶軸)
- キー数量 : 87/88
- キーキャップの素材 : ABS 樹脂
- 文字の刻印方法 : ANSI US 配列の場合ではダブルショット採用 ISO 配列の場合ではレーザー刻印採用
- イルミネーション : 14 パターン
- スタビライザー : Cherry プレートマウント
- 有線接続では N-KRO.

イルミネーション

【FN+INS】: Advanced reactive モード、Ripple モード、Cursor モード、Aurora モードの順次に切り替わる、水滴モード。
 【FN+Home】: Radar モード
 【FN+Page Up】: Meteor モード
 【FN+Delete】: Spectrum モード、Breathing モード、Marquee モード、Stars
 【FN+End】: Reactive モード、Halo モードに切り替わる。
 【FN+Page Down】: Wave モード (4つの方向)
 【FN+Print screen】: 全9色の単光色が設定できる。
 *「Spectrum モード」には【FN+PRTSC】を押し、バックライトが単光色に設定できる。
 【FN+Scroll lock】: 全9色の単光色が設定できる。
 【FN+Pause】: 発光領域がカラフルなエフェクトが設定できる。
 【FN+←→】 イルミネーション切り替わりの速さを調整する。
 【FN+↑↓】: ライトの明るさを調整する。

バックライトカスタムモード

【FN+Backspace】を押し、「-」/「=」キーが速やかに点滅し始めて、「-」/「=」キーを押し、発光させたいキーにいちいち好きな色に選択し、バックライトがデザインできます。【FN+Backspace】をもう一度押し、デザインし

12

仕様

- 寸量 : 359x135x38mm
- 重量 : 760g±20g
- スイッチ : OUEMU 製スイッチ (黒軸 / 赤軸 / 青軸 / 茶軸)
- キー数量 : 87/88
- キーキャップの素材 : ABS 樹脂
- 文字の刻印方法 : ANSI US 配列の場合ではダブルショット採用 ISO 配列の場合ではレーザー刻印採用
- イルミネーション : 14 パターン
- スタビライザー : Cherry プレートマウント
- 有線接続では N-KRO.

イルミネーション

【FN+INS】: Advanced reactive モード、Ripple モード、Cursor モード、Aurora モードの順次に切り替わる、水滴モード。
 【FN+Home】: Radar モード
 【FN+Page Up】: Meteor モード
 【FN+Delete】: Spectrum モード、Breathing モード、Marquee モード、Stars
 【FN+End】: Reactive モード、Halo モードに切り替わる。
 【FN+Page Down】: Wave モード (4つの方向)
 【FN+Print screen】: 全9色の単光色が設定できる。
 *「Spectrum モード」には【FN+PRTSC】を押し、バックライトが単光色に設定できる。
 【FN+Scroll lock】: 全9色の単光色が設定できる。
 【FN+Pause】: 発光領域がカラフルなエフェクトが設定できる。
 【FN+←→】 イルミネーション切り替わりの速さを調整する。
 【FN+↑↓】: ライトの明るさを調整する。

バックライトカスタムモード

【FN+Backspace】を押し、「-」/「=」キーが速やかに点滅し始めて、「-」/「=」キーを押し、発光させたいキーにいちいち好きな色に選択し、バックライトがデザインできます。【FN+Backspace】をもう一度押し、デザインし

13

仕様

- 寸量 : 359x135x38mm
- 重量 : 760g±20g
- スイッチ : OUEMU 製スイッチ (黒軸 / 赤軸 / 青軸 / 茶軸)
- キー数量 : 87/88
- キーキャップの素材 : ABS 樹脂
- 文字の刻印方法 : ANSI US 配列の場合ではダブルショット採用 ISO 配列の場合ではレーザー刻印採用
- イルミネーション : 14 パターン
- スタビライザー : Cherry プレートマウント
- 有線接続では N-KRO.

イルミネーション

【FN+INS】: Advanced reactive モード、Ripple モード、Cursor モード、Aurora モードの順次に切り替わる、水滴モード。
 【FN+Home】: Radar モード
 【FN+Page Up】: Meteor モード
 【FN+Delete】: Spectrum モード、Breathing モード、Marquee モード、Stars
 【FN+End】: Reactive モード、Halo モードに切り替わる。
 【FN+Page Down】: Wave モード (4つの方向)
 【FN+Print screen】: 全9色の単光色が設定できる。
 *「Spectrum モード」には【FN+PRTSC】を押し、バックライトが単光色に設定できる。
 【FN+Scroll lock】: 全9色の単光色が設定できる。
 【FN+Pause】: 発光領域がカラフルなエフェクトが設定できる。
 【FN+←→】 イルミネーション切り替わりの速さを調整する。
 【FN+↑↓】: ライトの明るさを調整する。

バックライトカスタムモード

【FN+Backspace】を押し、「-」/「=」キーが速やかに点滅し始めて、「-」/「=」キーを押し、発光させたいキーにいちいち好きな色に選択し、バックライトがデザインできます。【FN+Backspace】をもう一度押し、デザインし

14

仕様

- 寸量 : 359x135x38mm
- 重量 : 760g±20g
- スイッチ : OUEMU 製スイッチ (黒軸 / 赤軸 / 青軸 / 茶軸)
- キー数量 : 87/88
- キーキャップの素材 : ABS 樹脂
- 文字の刻印方法 : ANSI US 配列の場合ではダブルショット採用 ISO 配列の場合ではレーザー刻印採用
- イルミネーション : 14 パターン
- スタビライザー : Cherry プレートマウント
- 有線接続では N-KRO.

イルミネーション

【FN+INS】: Advanced reactive モード、Ripple モード、Cursor モード、Aurora モードの順次に切り替わる、水滴モード。
 【FN+Home】: Radar モード
 【FN+Page Up】: Meteor モード
 【FN+Delete】: Spectrum モード、Breathing モード、Marquee モード、Stars
 【FN+End】: Reactive モード、Halo モードに切り替わる。
 【FN+Page Down】: Wave モード (4つの方向)
 【FN+Print screen】: 全9色の単光色が設定できる。
 *「Spectrum モード」には【FN+PRTSC】を押し、バックライトが単光色に設定できる。
 【FN+Scroll lock】: 全9色の単光色が設定できる。
 【FN+Pause】: 発光領域がカラフルなエフェクトが設定できる。
 【FN+←→】 イルミネーション切り替わりの速さを調整する。
 【FN+↑↓】: ライトの明るさを調整する。

バックライトカスタムモード

【FN+Backspace】を押し、「-」/「=」キーが速やかに点滅し始めて、「-」/「=」キーを押し、発光させたいキーにいちいち好きな色に選択し、バックライトがデザインできます。【FN+Backspace】をもう一度押し、デザインし

15

仕様

- 寸量 : 359x135x38mm
- 重量 : 760g±20g
- スイッチ : OUEMU 製スイッチ (黒軸 / 赤軸 / 青軸 / 茶軸)
- キー数量 : 87/88
- キーキャップの素材 : ABS 樹脂
- 文字の刻印方法 : ANSI US 配列の場合ではダブルショット採用 ISO 配列の場合ではレーザー刻印採用
- イルミネーション : 14 パターン
- スタビライザー : Cherry プレートマウント
- 有線接続では N-KRO.

イルミネーション

【FN+INS】: Advanced reactive モード、Ripple モード、Cursor モード、Aurora モードの順次に切り替わる、水滴モード。
 【FN+Home】: Radar モード
 【FN+Page Up】: Meteor モード
 【FN+Delete】: Spectrum モード、Breathing モード、Marquee モード、Stars
 【FN+End】: Reactive モード、Halo モードに切り替わる。
 【FN+Page Down】: Wave モード (4つの方向)
 【FN+Print screen】: 全9色の単光色が設定できる。
 *「Spectrum モード」には【FN+PRTSC】を押し、バックライトが単光色に設定できる。
 【FN+Scroll lock】: 全9色の単光色が設定できる。
 【FN+Pause】: 発光領域がカラフルなエフェクトが設定できる。
 【FN+←→】 イルミネーション切り替わりの速さを調整する。
 【FN+↑↓】: ライトの明るさを調整する。

バックライトカスタムモード

【FN+Backspace】を押し、「-」/「=」キーが速やかに点滅し始めて、「-」/「=」キーを押し、発光させたいキーにいちいち好きな色に選択し、バックライトがデザインできます。【FN+Backspace】をもう一度押し、デザインし

16

仕様

- 寸量 : 359x135x38mm
- 重量 : 760g±20g
- スイッチ : OUEMU 製スイッチ (黒軸 / 赤軸 / 青軸 / 茶軸)
- キー数量 : 87/88
- キーキャップの素材 : ABS 樹脂
- 文字の刻印方法 : ANSI US 配列の場合ではダブルショット採用 ISO 配列の場合ではレーザー刻印採用
- イルミネーション : 14 パターン
- スタビライザー : Cherry プレートマウント
- 有線接続では N-KRO.

イルミネーション

【FN+INS】: Advanced reactive モード、Ripple モード、Cursor モード、Aurora モードの順次に切り替わる、水滴モード。
 【FN+Home】: Radar モード
 【FN+Page Up】: Meteor モード
 【FN+Delete】: Spectrum モード、Breathing モード、Marquee モード、Stars
 【FN+End】: Reactive モード、Halo モードに切り替わる。
 【FN+Page Down】: Wave モード (4つの方向)
 【FN+Print screen】: 全9色の単光色が設定できる。
 *「Spectrum モード」には【FN+PRTSC】を押し、バックライトが単光色に設定できる。
 【FN+Scroll lock】: 全9色の単光色が設定できる。
 【FN+Pause】: 発光領域がカラフルなエフェクトが設定できる。
 【FN+←→】 イルミネーション切り替わりの速さを調整する。
 【FN+↑↓】: ライトの明るさを調整する。

バックライトカスタムモード

【FN+Backspace】を押し、「-」/「=」キーが速やかに点滅し始めて、「-」/「=」キーを押し、発光させたいキーにいちいち好きな色に選択し、バックライトがデザインできます。【FN+Backspace】をもう一度押し、デザインし

17

仕様

- 寸量 : 359x135x38mm
- 重量 : 760g±20g
- スイッチ : OUEMU 製スイッチ (黒軸 / 赤軸 / 青軸 / 茶軸)
- キー数量 : 87/88
- キーキャップの素材 : ABS 樹脂
- 文字の刻印方法 : ANSI US 配列の場合ではダブルショット採用 ISO 配列の場合ではレーザー刻印採用
- イルミネーション : 14 パターン
- スタビライザー : Cherry プレートマウント
- 有線接続では N-KRO.

イルミネーション

【FN+INS】: Advanced reactive モード、Ripple モード、Cursor モード、Aurora モードの順次に切り替わる、水滴モード。
 【FN+Home】: Radar モード
 【FN+Page Up】: Meteor モード
 【FN+Delete】: Spectrum モード、Breathing モード、Marquee モード、Stars
 【FN+End】: Reactive モード、Halo モードに切り替わる。
 【FN+Page Down】: Wave モード (4つの方向)
 【FN+Print screen】: 全9色の単光色が設定できる。
 *「Spectrum モード」には【FN+PRTSC】を押し、バックライトが単光色に設定できる。
 【FN+Scroll lock】: 全9色の単光色が設定できる。
 【FN+Pause】: 発光領域がカラフルなエフェクトが設定できる。
 【FN+←→】 イルミネーション切り替わりの速さを調整する。
 【FN+↑↓】: ライトの明るさを調整する。

バックライトカスタムモード

【FN+Backspace】を押し、「-」/「=」キーが速やかに点滅し始めて、「-」/「=」キーを押し、発光させたいキーにいちいち好きな色に選択し、バックライトがデザインできます。【FN+Backspace】をもう一度押し、デザインし

18

仕様

- 寸量 : 359x135x38mm
- 重量 : 760g±20g
- スイッチ : OUEMU 製スイッチ (黒軸 / 赤軸 / 青軸 / 茶軸)
- キー数量 : 87/88
- キーキャップの素材 : ABS 樹脂
- 文字の刻印方法 : ANSI US 配列の場合ではダブルショット採用 ISO 配列の場合ではレーザー刻印採用
- イルミネーション : 14 パターン
- スタビライザー : Cherry プレートマウント
- 有線接続では N-KRO.

イルミネーション

【FN+INS】: Advanced reactive モード、Ripple モード、Cursor モード、Aurora モードの順次に切り替わる、水滴モード。
 【FN+Home】: Radar モード
 【FN+Page Up】: Meteor モード
 【FN+Delete】: Spectrum モード、Breathing モード、Marquee モード、Stars
 【FN+End】: Reactive モード、Halo モードに切り替わる。
 【FN+Page Down】: Wave モード (4つの方向)
 【FN+Print screen】: 全9色の単光色が設定できる。
 *「Spectrum モード」には【FN+PRTSC】を押し、バックライトが単光色に設定できる。
 【FN+Scroll lock】: 全9色の単光色が設定できる。
 【FN+Pause】: 発光領域がカラフルなエフェクトが設定できる。
 【FN+←→】 イルミネーション切り替わりの速さを調整する