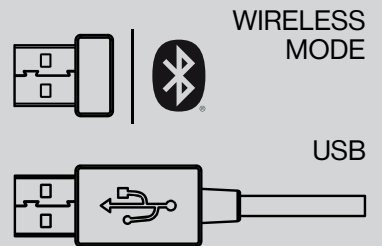


## Thock 75% Wireless IT

MECHANICAL GAMING  
KEYBOARD



**EY5G008**

 **More at**  
[www.endorfy.com](http://www.endorfy.com)

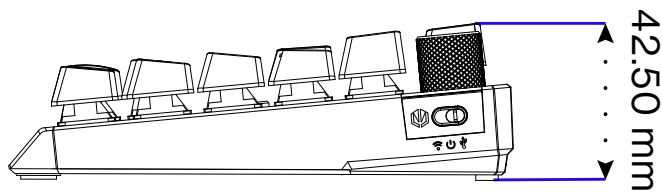
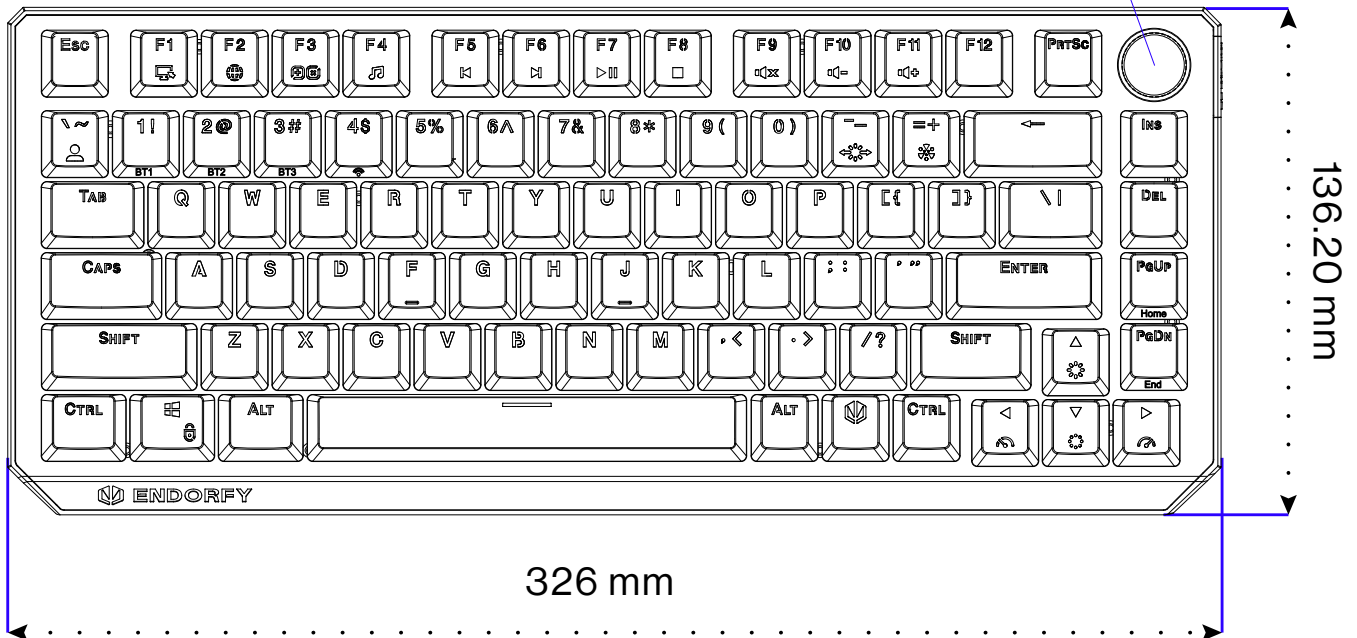
Designed by ENDORFY

COOLING SP. Z O.O.  
UL. SOKOŁOWSKA 24  
05-806 SOKOŁÓW, POLSKA  
TEL. +48222920130

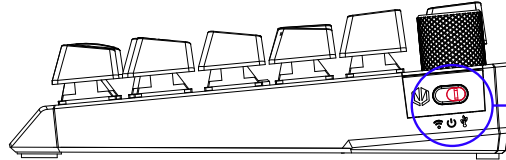
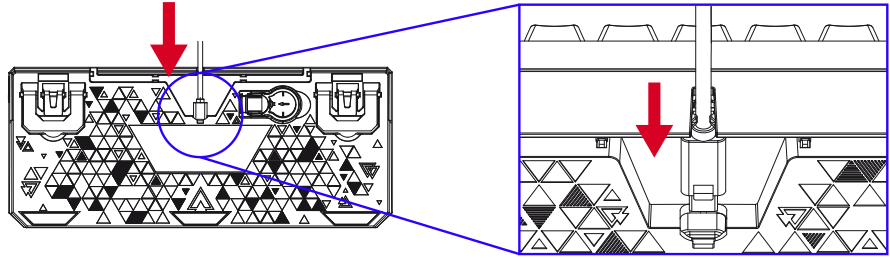
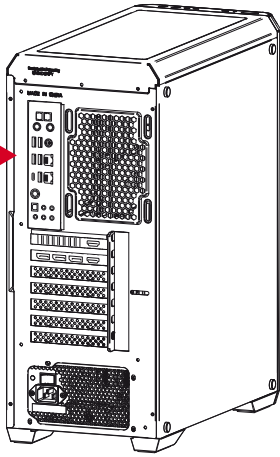
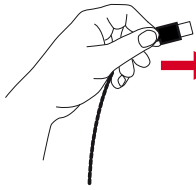


We are all *technology* heroes.

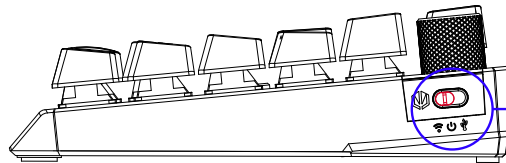
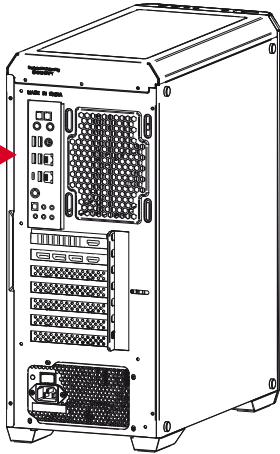
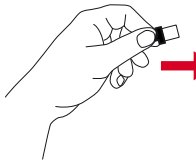
- EN:** Volume +/-, mute
- CZ:** Hlasnost +/-, tlumit
- DE:** Lautstärkereglер +/-, stumm schalten
- DK:** Lydstyrkekontrol +/-, lydlös
- ES:** Volumen +/-, silenciär
- FI:** Äänenvoimakkuus +/-, mykistä
- FR:** Volume +/-, mute
- HU:** Hangerőszabályozó +/-, némtítés
- IT:** Volume +/-, mute
- NO:** Volumkontroll +/-, demp volumet
- PL:** Regulacja głośności +/-, wyciszenie
- RO:** Controlul volumului +/-, dezactivarea sunetului
- RU:** Контроль громкости +/-, отключение звука
- SE:** Volymkontroll +/-, ljudavstängning
- SK:** Hlaslost +/-, stlmít
- UA:** Регулювання гучності +/-, відключення звуку



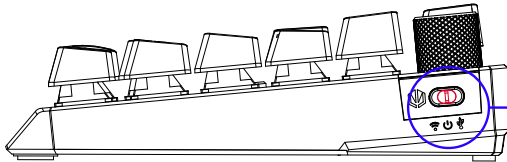
**USB**



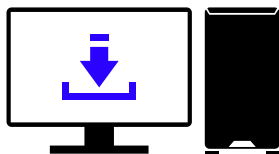
**WIRELESS**



**OFF**



**SOFTWARE**



[WWW.ENDORFY.COM/EN/SOFTWARE](http://WWW.ENDORFY.COM/EN/SOFTWARE)

▶▶▶ **CAPS LOCK INDICATOR**

Caps on



white

Caps off



keyboard LED color

▶▶▶ **A) BATTERY SUPPLY (ONLY IN WIRELESS MODE)**

Low battery



blinking red

0-20%



red

20-50%



yellow

50-90%



green

90-100%



white

**B) BATTERY SUPPLY - LATEST SOFTWARE (ONLY IN WIRELESS MODE)**

Low battery



blinking red

0-100%



keyboard LED color



+



→

0-20%



red

20-50%



yellow

50-90%



green

90-100%

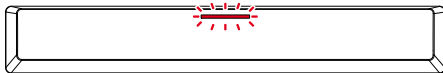


white

▶▶▶ **BATTERY CHARGE INDICATOR**

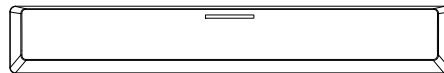
**(WIRELESS MODE WITH THE CABLE CONNECTED; WIRED MODE, ACTIVE WHEN THE KEYBOARD IS OFF)**

0-100%



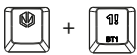
red

Fully charged



off

▶▶▶ **WIRELESS MODE (Bluetooth & 2.4G)**



+



=

Selecting Bluetooth 1 device

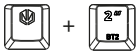


+



=

Pairing Bluetooth 1 device: The [1 !] key turns white and starts blinking. After successful pairing, the [1 !] key will once again turn the same colour as the keyboard backlight from before pairing. After failed pairing, the pairing mode will be switched off after 180 seconds. The [1 !] key will once again turn the same colour as the keyboard backlight from before pairing.



+



=

Selecting Bluetooth 2 device

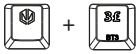


+



=

Pairing Bluetooth 2 device: The [2 @] key turns white and starts blinking. After successful pairing, the [2 @] key will once again turn the same colour as the keyboard backlight from before pairing. After failed pairing, the pairing mode will be switched off after 180 seconds. The [2 @] key will once again turn the same colour as the keyboard backlight from before pairing.



+



=

Selecting Bluetooth 3 device

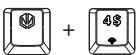


+



=

Pairing Bluetooth 3 device: The [3 #] key turns white and starts blinking. After successful pairing, the [3 #] key will once again turn the same colour as the keyboard backlight from before pairing. After failed pairing, the pairing mode will be switched off after 180 seconds. The [3 #] key will once again turn the same colour as the keyboard backlight from before pairing.



+



=

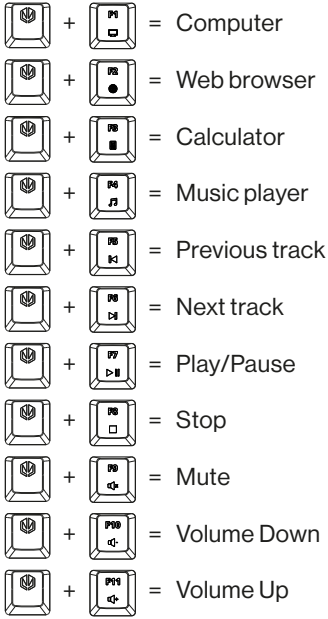
Connection in the 2.4G mode (USB receiver)

After the first pairing, during the following connection, the [1 !], [2 @] or [3 #] key (depending on the selected device: BT1, BT2 or BT3) will be backlit in white. After successful pairing, the [1 !], [2 @] or [3 #] key (depending on the selected device: BT1, BT2 or BT3) will turn the same colour as the keyboard backlight. If the keyboard cannot be paired with the selected device within 180 s, the pairing mode will be disabled. Then, the [1 !], [2 @] or [3 #] key (depending on the selected device: BT1, BT2 or BT3) will turn the same colour as the keyboard backlight.

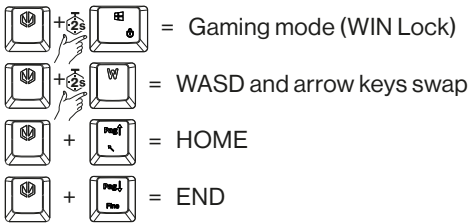
In the wireless mode (Bluetooth and 2.4G), if the keyboard is not used for 5 minutes, the device will enter the first level of the sleep mode, and LED backlight will be disabled. Press any button to switch the LED backlight of the keyboard back on after the device has entered the first level of sleep mode.

In the wireless mode (Bluetooth and 2.4G), if the keyboard is not used for 30 minutes, the device will enter the second level of the sleep mode, and LED backlight will be disabled along with Bluetooth communication. Then, press any button to switch the LED backlight of the keyboard and Bluetooth communication back on after the device has entered the second level of sleep mode.

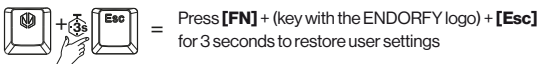
### SOFTWARE/MULTIMEDIA KEYS



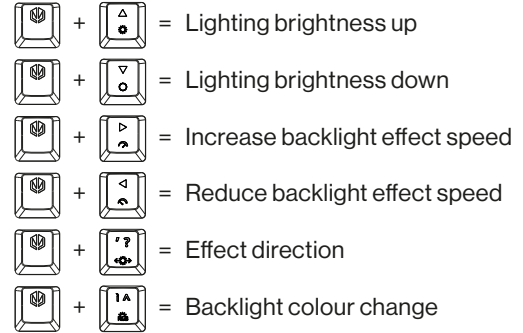
### HOTKEYS



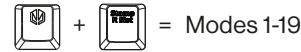
### FACTORY RESET



### LED BACKLIGHT EFFECTS



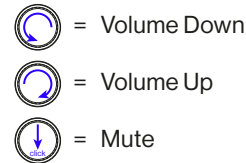
### LED BACKLIGHT EFFECTS



### CREATING A CUSTOM BACKLIT MODE

1. Press **[FN]** (key with the ENDORFY logo) + **[`-]** to enter the user mode.
2. In user mode, press **[FN]** + **[`-]** again for 3 seconds to define the backlight mode. The **[`-]** indicator will start to blink white. Select any button to define the backlight colour – press the selected key to switch between the available colours. Repeat colour selection for all the buttons to be backlit.
3. Press **[FN]** + **[`-]** for 3 seconds to save the user mode, indicator LEDs will stop blinking.

### VOLUME CONTROL KNOB



LED INDIKÁTOR: CAPS LOCK

Caps zapnutý



bílá

Caps vypnutý



barva LED klávesnice

A) NAPÁJENÍ Z BATERIE (POUZE V BEZDRÁTOVÉM REŽIMU)

Lálo baterie



blikající červená

0-20%



červená

20-50%



žlutá

50-90%



zelená

90-100%



bílá

B) NAPÁJENÍ Z BATERIE - NEJNOVĚJŠÍ SOFTWARE (POUZE V BEZDRÁTOVÉM REŽIMU)

Lálo baterie



blikající červená

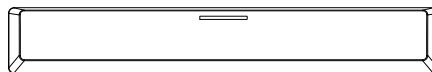
0-100%



barva LED klávesnice



+



červená

20-50%



žlutá

50-90%



zelená

90-100%

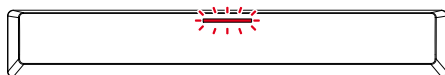


bílá

STAV BATERIE

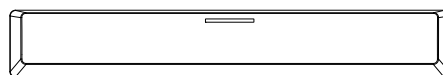
(BEZDRÁTOVÝ REŽIM S PŘIPOJENÝM DRÁTEM; KABELOVÝ REŽIM, FUNGUJE I PŘI VYPNUTÉ KLÁVESNICI)

0-100%



červená

Plně nabitá



vypnutý

BEZDRÁTOVÝ REŽIM (Bluetooth & 2.4G)



= Výběr zařízení Bluetooth 1

Spárování zařízení Bluetooth 1: Klávesa [1!] změní barvu na bílou a začne blikat.



= Po úspěšném spárování se klávesa [1!] vrátí k barvě podsvícení klávesnice z doby před režimem párování. Při neúspěšném pokusu o párování po 180 sekundách bude režim párování deaktivován. Klávesa [1!] vrátí k barvě podsvícení klávesnice z doby před režimem párování.



= Výběr zařízení Bluetooth 2

Spárování zařízení Bluetooth<sup>™</sup>: Klávesa [2@] změní barvu na bílou a začne blikat.



= Po úspěšném spárování se klávesa [2@] vrátí k barvě podsvícení klávesnice z doby před režimem párování. Při neúspěšném pokusu o párování po 180 sekundách bude režim párování deaktivován. Klávesa [2@] vrátí k barvě podsvícení klávesnice z doby před režimem párování.



= Výběr zařízení Bluetooth 3

Spárování zařízení Bluetooth 3: Klávesa [3#] změní barvu na bílou a začne blikat.



= Po úspěšném spárování se klávesa [3#] vrátí k barvě podsvícení klávesnice z doby před režimem párování. Při neúspěšném pokusu o párování po 180 sekundách bude režim párování deaktivován. Klávesa [3#] vrátí k barvě podsvícení klávesnice z doby před režimem párování.



= Připojení v režimu 2.4 G (USB přijímač)

Po prvním spárování se při dalším připojení nejprve bíle zvýrazní jedno z tlačítek [1!], [2@] nebo [3#] (podle vybraného zařízení BT1, BT2 nebo BT3). Po úspěšném spárování změní jedna z kláves [1!], [2@] nebo [3#] (v závislosti na zvoleném BT1, BT2 nebo BT3) svou barvu na dříve nastavenou barvu podsvícení klávesnice. Pokud není možné spárovat klávesnici s vybraným zařízením až 180 sekund, režim párování bude deaktivován. Tehdy z kláves [1!], [2@] nebo [3#] (v závislosti na zvoleném BT1, BT2 nebo BT3) svou barvu na dříve nastavenou barvu podsvícení klávesnice.

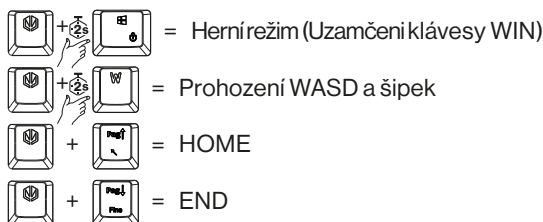
V bezdrátovém režimu (Bluetooth a 2.4G), pokud klávesnici nepoužíváte po dobu 5 minut, přejde zařízení do prvního stupně spánku a podsvícení LED se vypne. Chcete-li po přechodu na první úroveň režimu spánku znovu zapnout podsvícení LED klávesnice, musíte stisknout libovolnou klávesu.

Pokud klávesnici v bezdrátovém režimu (Bluetooth a 2.4G) nepoužíváte po dobu 30 minut, přejde do druhého stupně spánku - podsvícení LED se vypne současně s připojením Bluetooth. Chcete-li po přechodu na druhou úroveň režimu spánku znovu zapnout podsvícení LED klávesnice nebo připojení Bluetooth, musíte stisknout libovolnou klávesu.

### SOFTWAROVÉ/MULTIMEDIÁLNÍ KLÁVESY



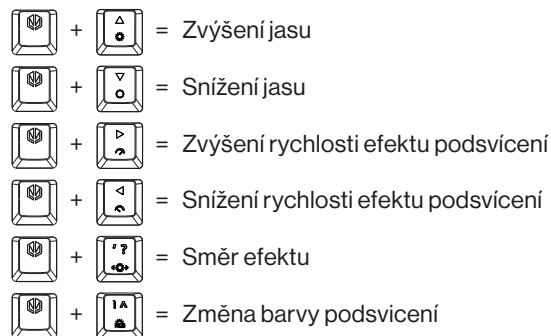
### ZKRATKY



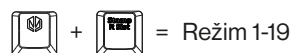
### RESET DO TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ



### EFEKTY PODSVÍCENÍ



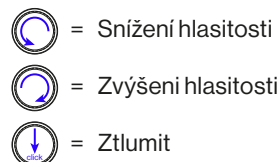
### 19 EFEKTŮ PODSVÍCENÍ



### VYTVOŘENÍ VLASTNÍHO REŽIMU PODSVÍCENÍ

1. Stisknutím **[FN]** (klávesa s logem ENDORFY) + **[^-]** vstoupíte do uživatelského režimu.
2. V uživatelském režimu opětovným stisknutím kláves **[FN]** + **[^-]** přejděte do režimu úprav (indikátory LED začnou blikat). Stisknutím libovolného tlačítka zapnete/vypnete podsvícení. Chcete-li změnit barvu, stiskněte **[FN]** + **[=+]**. Opakujte výběr barvy pro všechna tlačítka, která se mají podsvětlit.
3. Stisknutím **[FN]** + **[^-]** uložíte uživatelský režim, indikátory LED přestanou blikat.

### KNOFLÍK HLASITOSTI



LED-ANZEIGE: CAPS LOCK

Caps eingeschaltet



weiß

Caps ausgeschaltet



Tastatur-LED-Farbe

A) BATTERIESTROMVERSORUNG (NUR IM KABELLOSEN MODUS)

Niedrige leistung



rot blinkend

0-20%



rot

20-50%



gelb

50-90%



grün

90-100%



weiß

B) BATTERIESTROMVERSORUNG- NEUESTE SOFTWARE (NUR IM KABELLOSEN MODUS)

Niedrige leistung



rot blinkend

0-100%



Tastatur-LED-Farbe



0-20%



rot

20-50%



gelb

50-90%



grün

90-100%

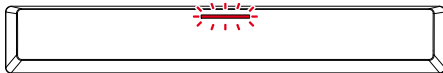


weiß

AKKULADEZUSTAND

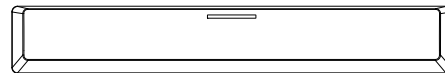
(KABELLOSER MODUS MIT ANGESCHLOSSENEM KABEL; KABELGEBUNDENER MODUS, FUNKTIONIERT BEI AUSGESCHALTETER TASTATUR)

0-100%



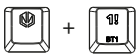
rot blinkend

Vollständig aufgeladen



ausgeschaltet

KABELLOSER MODUS (Bluetooth & 2.4G)



= Auswahl des Bluetooth-Geräts 1

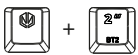
Koppeln des Bluetooth-Geräts 1: Die Taste [1 !] wird weiß und beginnt zu blinken.



= Nach erfolgreicher Kopplung kehrt die [1 !]-Taste zur Tastaturbeleuchtungsfarbe vor dem Kopplungsmodus zurück.

Wenn ein Kopplungsversuch erfolglos ist, wird der Kopplungsmodus nach 180 Sekunden deaktiviert.

Die Taste [1 !] kehrt zur Farbe der Tastaturbeleuchtung vor dem Kopplungsmodus zurück.



= Auswahl des Bluetooth-Geräts 2

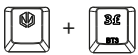
Koppeln des Bluetooth-Geräts 2: Die Taste [2 @] wird weiß und beginnt zu blinken.



= Nach erfolgreicher Kopplung kehrt die [2 @]-Taste zur Tastaturbeleuchtungsfarbe vor dem Kopplungsmodus zurück.

Wenn ein Kopplungsversuch erfolglos ist, wird der Kopplungsmodus nach 180 Sekunden deaktiviert.

Die Taste [X] kehrt zur Farbe der Tastaturbeleuchtung vor dem Kopplungsmodus zurück.



= Auswahl des Bluetooth-Geräts 3

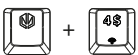
Koppeln des Bluetooth-Geräts 3: Die Taste [3 #] wird weiß und beginnt zu blinken.



= Nach erfolgreicher Kopplung kehrt die [3 #]-Taste zur Tastaturbeleuchtungsfarbe vor dem Kopplungsmodus zurück.

Wenn ein Kopplungsversuch erfolglos ist, wird der Kopplungsmodus nach 180 Sekunden deaktiviert.

Die Taste [3 #] kehrt zur Farbe der Tastaturbeleuchtung vor dem Kopplungsmodus zurück.



= 2.4G-Verbindung (USB-Empfänger)

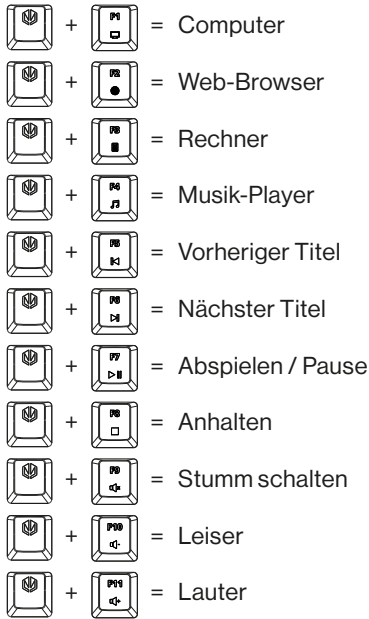
Nach dem ersten Koppeln wird bei der nächsten Verbindung zunächst eine der Tasten [1 !], [2 @] oder [3 #] (je nach ausgewähltem BT1-, BT2- oder BT3-Gerät) weiß beleuchtet. Nach erfolgreicher Kopplung wechselt eine der Tasten [1 !], [2 @] oder [3 #] (je nach ausgewähltem BT1-, BT2- oder BT3-Gerät) ihre Farbe auf die zuvor eingestellte Farbe der Tastaturbeleuchtung. Wenn die Tastatur nicht vor Ablauf von 180 Sekunden mit dem ausgewählten Gerät gekoppelt werden kann, wird der Kopplungsmodus deaktiviert. Dann wechselt eine der Tasten [1 !], [2 @] oder [3 #] (je nach gewähltem BT1-, BT2- oder BT3-Gerät) ihre Farbe auf die zuvor eingestellte Farbe der Tastaturbeleuchtung.

Wenn die Tastatur im kabellosen Modus (Bluetooth und 2.4G) 5 Minuten lang nicht benutzt wird, wechselt das Gerät in die erste Stufe des Ruhezustands und die LED-Hintergrundbeleuchtung wird ausgeschaltet. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die LED-Hintergrundbeleuchtung der Tastatur nach dem Wechsel in die erste Stufe des Ruhezustands wieder zu aktivieren.

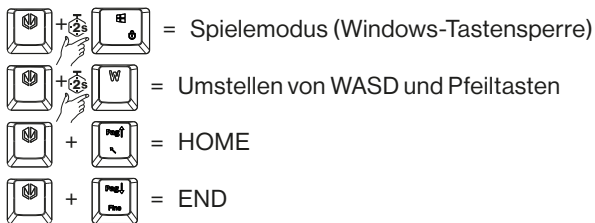
Wenn die Tastatur im kabellosen Modus (Bluetooth und 2.4G) 30 Minuten lang nicht benutzt wird, wechselt sie in die zweite Stufe des Ruhezustands – die LED-Hintergrundbeleuchtung wird gleichzeitig mit der Bluetooth-Verbindung ausgeschaltet. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die LED-Hintergrundbeleuchtung der Tastatur und die Bluetooth-Verbindung nach dem Wechsel in die zweite Stufe des Ruhezustands wieder zu aktivieren.



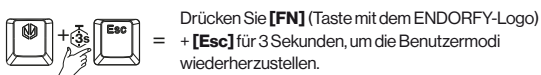
### ▶▶▶ MULTIMEDIA-/PROGRAMMTASTEN



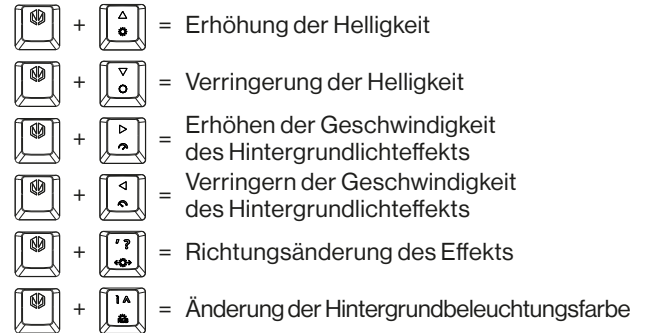
### ▶▶▶ HOTKEYS



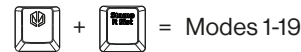
### ▶▶▶ AUF WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN



### ▶▶▶ LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG



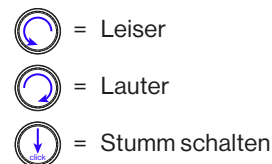
### ▶▶▶ 19 HINTERGRUNDBELEUCHTUNGSEFFEKTE



### ▶▶▶ ERSTELLEN ODER MODIFIZIEREN DES BENUTZERMODUS

1. Drücken Sie **[FN]** (Taste mit dem ENDORFY-Logo) + **[^-]**, um die Benutzermodi aufzurufen.
2. Drücken Sie im Benutzermodus erneut **[FN]** + **[^-]**, um in den Bearbeitungsmodus zu gelangen (die LED-Anzeigen beginnen zu blinken).  
Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Hintergrundbeleuchtung ein- oder auszuschalten. Um die zugewiesene Farbe zu ändern, drücken Sie **[FN]** + **[+=]**. Wiederholen Sie die Farbauswahl für alle Tasten, die hintergrundbeleuchtet werden sollen.
3. Drücken Sie **[FN]** + **[^-]**, um den Benutzermodus zu speichern, die LED-Anzeigen hören auf zu blinken.

### ▶▶▶ LAUTSTÄRKEKNOPF



LED-INDIKATOR: CAPS LOCK

Caps tændt



hvid

Caps slukket



tastatur LED farve

A) BATTERIDREJET (KUN I TRÅDLØS TILSTAND)

Lavt batteri



blinker rødt

0-20%



rødt

20-50%



gul

50-90%



grøn

90-100%



hvid

B) BATTERIDREJET - SENESTE SOFTWARE (KUN I TRÅDLØS TILSTAND)

Lavt batteri



blinker rødt

0-100%



tastatur LED farve



+



0-20%



rødt

20-50%



gul

50-90%



grøn

90-100%

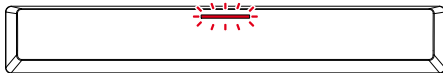


hvid

STATUS FOR BATTERIOPPLADNING

(TRÅDLØS TILSTAND MED TILSLUTTET LEDNING; KABLET TILSTAND, FUNGERER, NÅR TASTATURET ER SLUKKET)

0-100%



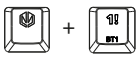
blinker rødt

Helt opladet

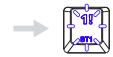


slukket

TRÅDLØS TILSTAND (Bluetooth & 2.4G)



+



→

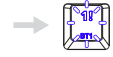


= Valg af Bluetooth-enhed 1

Parring af en Bluetooth-enhed 1: [1 !]-tasten bliver hvid og begynder at blinke.



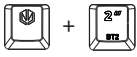
+



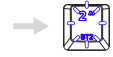
→



= Når parringen er lykkedes, vender [1 !]-tasten tilbage til den farve, som tastaturets baggrundsbelysning havde før parringstilstanden. Hvis parringen mislykkes, deaktiveres parringstilstanden efter 180 sekunder. [1 !]-tasten vender du tilbage til farven på tastaturets baggrundsbelysning fra før parringstilstanden.



+



→

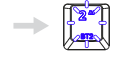


= Valg af Bluetooth-enhed 2

Parring af en Bluetooth-enhed 2: [2 @]-tasten bliver hvid og begynder at blinke.



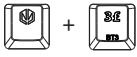
+



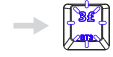
→



= Når parringen er lykkedes, vender [2 @]-tasten tilbage til den farve, som tastaturets baggrundsbelysning havde før parringstilstanden. Hvis parringen mislykkes, deaktiveres parringstilstanden efter 180 sekunder. [2 @]-tasten vender du tilbage til farven på tastaturets baggrundsbelysning fra før parringstilstanden.



+



→

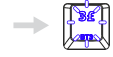


= Valg af Bluetooth-enhed 3

Parring af en Bluetooth-enhed 3: [3 #]-tasten bliver hvid og begynder at blinke.



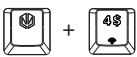
+



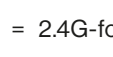
→



= Når parringen er lykkedes, vender [3 #]-tasten tilbage til den farve, som tastaturets baggrundsbelysning havde før parringstilstanden. Hvis parringen mislykkes, deaktiveres parringstilstanden efter 180 sekunder. [3 #]-tasten vender du tilbage til farven på tastaturets baggrundsbelysning fra før parringstilstanden.



+



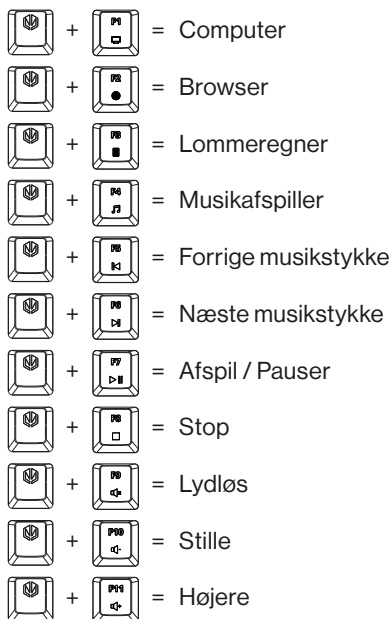
= 2.4G-forbindelse (USB-mottager)

Efter den første parring vil en af tasterne [1 !], [2 @] eller [3 #] (afhængigt af den valgte BT1-, BT2- eller BT3-enhed) først blive belyst med hvid farve, næste gang du opretter forbindelse. Når parringen er lykkedes, skifter en af tasterne [1 !], [2 @] eller [3 #] (afhængigt af den valgte BT1-, BT2- eller BT3-enhed) farve til den tidligere indstillede farve for baggrundsbelysningen på tastaturet. Hvis tastaturet ikke kan parres med den valgte enhed, inden der er gået 180 sekunder, deaktiveres parringstilstanden. Derefter skifter en af tasterne [1 !], [2 @] eller [3 #] (afhængigt af den valgte BT1-, BT2- eller BT3-enhed) farve til den tidligere indstillede farve for baggrundsbelysningen på tastaturet.

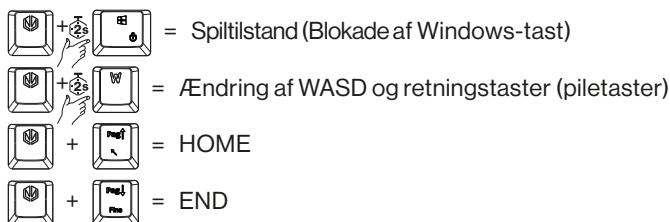
I trådløs tilstand (Bluetooth og 2.4G), hvis tastaturet ikke bruges i 5 minutter, går enheden over i det første slumre-niveau, og LED-baggrundsbelysningen slukkes. For at genaktivere LED-baggrundsbelysningen af tastaturet efter det første slumre-niveau skal du trykke på en vilkårlig tast.

I trådløs tilstand (Bluetooth og 2.4G) vil tastaturet, hvis det ikke bruges i 30 minutter, gå over til det andet slumre-niveau - LED-baggrundsbelysningen slukkes samtidig med Bluetooth-forbindelsen. For at genaktivere tastaturets LED-baggrundsbelysning og Bluetooth-forbindelse efter det er gået over til det andet slumre-niveau skal du trykke på en vilkårlig tast.

### ▶▶▶ MULTIMEDIA TASTER / PROGRAMTASTER



### ▶▶▶ HOTKEYS



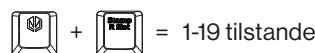
### ▶▶▶ NULSTILLING AF FABRIKSINDSTILLINGER



### ▶▶▶ LED BELYSNING



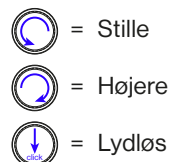
### ▶▶▶ 19 BELYSNINGSEFFEKTER



### ▶▶▶ DANNELSE ELLER MODIFCERING AF BRUGERTILSTAND

1. Tryk på **[FN]** (tast med ENDORFY-logo) + **[^-]** for at gå ind i brugertilstande.
2. Mens du er i brugertilstand, skal du trykke på **[FN]** + **[^-]** igen for at gå ind i redigeringsstilstand (LED-indikatorerne begynder at blinke). Tryk på en vilkårlig knap for at tænde/slukke for baggrundsbelysningen på den. For at ændre den tildelte farve skal du trykke på **[FN]** + **[=+]**. Gentag farvevalget for alle de knapper, der skal belyses.
3. Tryk på **[FN]** + **[^-]** for at gemme brugertilstanden, LED-indikatorerne holder op med at blinke.

### ▶▶▶ LYDSTYRKE DREJEKNAP



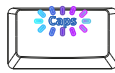
III ➔ **INDICADOR LED: CAPS LOCK**

Mayúsculas bloqueadas



blanco

Mayúsculas desbloqueadas



C

III ➔ **A) ALIMENTACIÓN DESDE LA BATERÍA (SOLO EN MODO INALÁMBRICO)**

Batería baja



rojo intermitente

0-20%



rojo

20-50%



amarillo

50-90%



verde

90-100%



blanco

**B) ALIMENTACIÓN DESDE LA BATERÍA - SOFTWARE ÚLTIMO (SOLO EN MODO INALÁMBRICO)**

Batería baja



rojo intermitente

0-100%



color del LED del teclado



+



➔

0-20%



rojo

20-50%



amarillo

50-90%



verde

90-100%

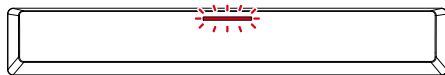


blanco

III ➔ **ESTADO DE CARGA DE LA BATERÍA**

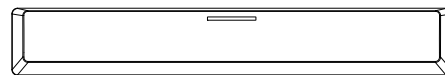
**(MODO INALÁMBRICO CON CABLE ENCHUFADO; MODO POR CABLE, FUNCIONA CON EL TECLADO CONECTADO)**

0-100%



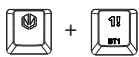
rojo intermitente

Totalmente cargada



apagado

III ➔ **MODO INALÁMBRICO (Bluetooth & 2.4G)**



=

Selección del dispositivo Bluetooth 1

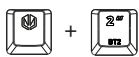
Emparejamiento del dispositivo Bluetooth 1: La tecla [1 !] cambiará a color blanco y comenzará a parpadear. Tras un emparejamiento con éxito la tecla [1 !] volverá al color de iluminación del teclado antes del modo de emparejamiento. En caso de intento fallido de emparejamiento, después de 180 segundos el modo de emparejamiento será deshabilitado. La tecla [1 !] volverá al color de iluminación del teclado antes del modo de emparejamiento.



=

Selección del dispositivo Bluetooth 2

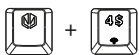
Emparejamiento del dispositivo Bluetooth 2: La tecla [2 @] cambiará a color blanco y comenzará a parpadear. Tras un emparejamiento con éxito la tecla [2 @] volverá al color de iluminación del teclado antes del modo de emparejamiento. En caso de intento fallido de emparejamiento, después de 180 segundos el modo de emparejamiento será deshabilitado. La tecla [2 @] volverá al color de iluminación del teclado antes del modo de emparejamiento.



=

Selección del dispositivo Bluetooth 3

Emparejamiento del dispositivo Bluetooth 3: La tecla [3 #] cambiará a color blanco y comenzará a parpadear. Tras un emparejamiento con éxito la tecla [3 #] volverá al color de iluminación del teclado antes del modo de emparejamiento. En caso de intento fallido de emparejamiento, después de 180 segundos el modo de emparejamiento será deshabilitado. La tecla [3 #] volverá al color de iluminación del teclado antes del modo de emparejamiento.



=

Conexión en el modo 2.4G (receptor USB)

Tras un primer emparejamiento, durante la siguiente conexión una de las teclas [1 !], [2 @] o [3 #] (en función del dispositivo seleccionado BT1, BT2 o BT3) será iluminada en primer lugar en color blanco. Tras un emparejamiento con éxito una de las teclas [1 !], [2 @] o [3 #] (en función del dispositivo seleccionado BT1, BT2 o BT3) cambiará su color al color de iluminación del teclado previamente establecido. Si antes de transcurridos 180 segundos no es posible emparejar el teclado con el dispositivo seleccionado el modo de emparejamiento será deshabilitado. Entonces una de las teclas [1 !], [2 @] o [3 #] (en función del dispositivo seleccionado BT1, BT2 o BT3) cambiará su color al color de iluminación del teclado previamente establecido.

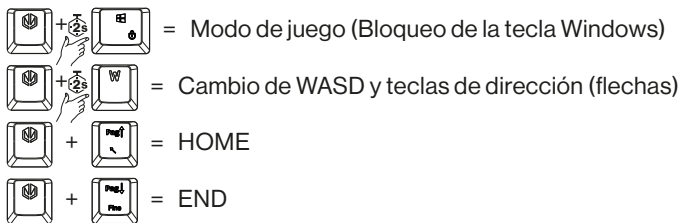
En el modo inalámbrico (Bluetooth y 2.4G), si el teclado no es usado durante 5 minutos, el dispositivo pasará al primer nivel del estado de hibernación y la iluminación LED será desactivada. Para volver a activar la iluminación LED del teclado tras pasar al primer nivel del estado de hibernación se debe presionar cualquier tecla.

En el modo inalámbrico (Bluetooth y 2.4G), si el teclado no es utilizado durante 30 minutos, pasará al segundo nivel del estado de hibernación: la iluminación LED será desactivada junto con la conexión Bluetooth. Para volver a activar la iluminación LED del teclado y la conexión Bluetooth tras pasar al segundo nivel del estado de hibernación se debe presionar cualquier tecla.

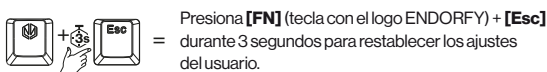
### TECLAS MULTIMEDIA/PROGRAMABLES



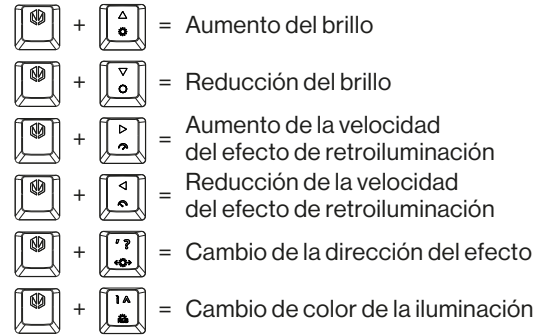
### HOTKEYS



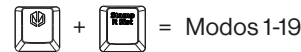
### RESTABLECER LOS AJUSTES DE FÁBRICA



### ILUMINACIÓN LED



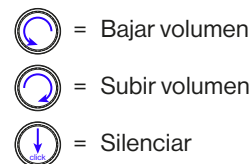
### 19 EFECTOS DE ILUMINACIÓN



### CREACIÓN O MODIFICACIÓN DE UN MODO DEL USUARIO

1. Presiona **[FN]** (tecla con el logo ENDORFY) + **[^-]** para entrar en el modo de usuario.
2. Estando en el modo de usuario presiona otra vez **[FN]** + **[^-]** para entrar en el modo de edición (los indicadores LED comienzan a parpadear). Presiona cualquier tecla para encender/apagar la retroiluminación en ella. Para cambiar el color asignado presiona **[FN]** + **[=+]**. Repite la selección del color para todas las teclas que deban ser retroiluminadas.
3. Presiona **[FN]** + **[^-]** para guardar el modo de usuario, los indicadores LED dejan de parpadear.

### PERILLA DE VOLUMEN



### LED-MERKKIVALO: CAPS LOCK

Caps päällä



valkoinen

Caps pois päältä



näppäimistön LED väri

### A) AKKUVIRTALÄHDE (VAIN LANGATTOMASSA TILASSA)

Virta vähissä



vilkkuva punainen

0-20%



punainen

20-50%



vihreä

50-90%



vihreä

90-100%



valkoinen

### B) AKKUVIRTALÄHDE - UUSIN OHJELMISTO (VAIN LANGATTOMASSA TILASSA)

Virta vähissä



vilkkuva punainen

0-100%



näppäimistön  
LED väri



+



0-20%



punainen

20-50%



vihreä

50-90%



vihreä

90-100%

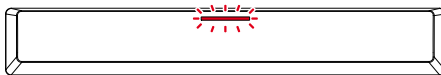


valkoinen

### AKUN VARAUSTILA

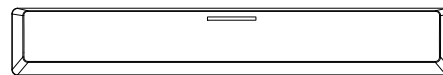
(LANGATON TILA, KUN JOHTO ON KYTKETTY; LANGALLINEN TILA, TOIMII NÄPPÄIMISTÖN OLLESA KYTKETTYNÄ POIS PÄÄLTÄ)

0-100%



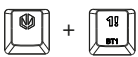
červená

Plně nabitá



vypnutý

### LANGATON TILA (Bluetooth & 2.4G)



+



=

Bluetooth 1-laitteen valinta

Bluetooth 1-laitteen yhdistäminen: [1 !]-näppäin muuttuu valkoiseksi ja alkaa vilkkua.



+

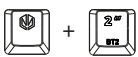


=

Onnistuneen yhdistämisen jälkeen [1 !]-näppäin palaa pariliitostilaa ennen olevaan näppäimistön taustavalon väriin.

Jos yhdistäminen ei onnistu, pariliitostila kytkeytyy pois päältä 180 sekunnin kuluttua.

[1 !]-näppäin palaa pariliitostilaa ennen olevaan näppäimistön taustavalon väriin.



+



=

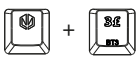
Bluetooth 2-laitteen valinta

Bluetooth 2-laitteen yhdistäminen: [2 @]-näppäin muuttuu valkoiseksi ja alkaa vilkkua.

Onnistuneen yhdistämisen jälkeen [2 @]-näppäin palaa pariliitostilaa ennen olevaan näppäimistön taustavalon väriin.

Jos yhdistäminen ei onnistu, pariliitostila kytkeytyy pois päältä 180 sekunnin kuluttua.

[2 @]-näppäin palaa pariliitostilaa ennen olevaan näppäimistön taustavalon väriin.



+



=

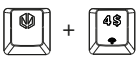
Bluetooth 3-laitteen valinta

Bluetooth 3-laitteen yhdistäminen: [3 #]-näppäin muuttuu valkoiseksi ja alkaa vilkkua.

Onnistuneen yhdistämisen jälkeen [3 #]-näppäin palaa pariliitostilaa ennen olevaan näppäimistön taustavalon väriin.

Jos yhdistäminen ei onnistu, pariliitostila kytkeytyy pois päältä 180 sekunnin kuluttua.

[3 #]-näppäin palaa pariliitostilaa ennen olevaan näppäimistön taustavalon väriin.



+



=

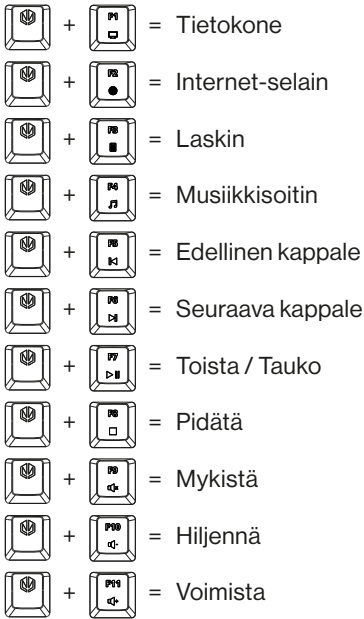
Yhdistäminen 2.4G-tilassa (USB-vastaanotin)

Ensimmäisen pariliitoksen muodostamisen jälkeen, seuraavan kerran yhdistämisen yhteydessä, yksi näppäimistä: [1 !], [2 @] tai [3 #] (riippuen valitusta) korostuu ensin valkoisella. Kun pariliitoksen muodostaminen on onnistunut, yksi näppäimistä: [1 !]-, [2 @]- tai [3 #] (riippuen valitusta laitteesta BT1, BT2 tai BT3) vaihtaa värinsä aiemmin asetettuun näppäimistön taustavalon väriin. Jos 180 sekunnin kuluessa näppäimistö ei onnistu muodostamaan pariliitosta valitun laitteen kanssa, pariliitostila kytkeytyy pois päältä. Sitteen yksi näppäimistä: [1 !]-, [2 @]- tai [3 #] (riippuen valitusta laitteesta BT1, BT2 tai BT3) vaihtaa värinsä aiemmin asetettuun näppäimistön taustavalon väriin.

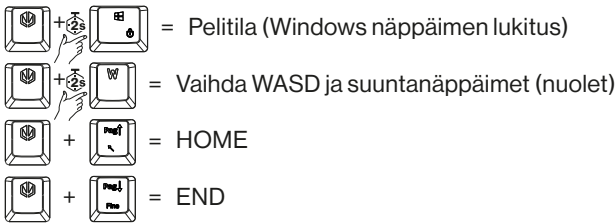
Langattomassa tilassa (Bluetooth ja 2.4G), jos näppäimistöä ei käytetä 5 minuuttiin, laite siirtyy lepotilan ensimmäiselle tasolle ja LED-taustavalo sammuu. Kun laite on siirtynyt lepotilan ensimmäiselle tasolle, voit aktivoida näppäimistön LED-taustavalon uudelleen painamalla mitä tahansa näppäintä.

Langattomassa tilassa (Bluetooth ja 2.4G), jos näppäimistöä ei käytetä 30 minuuttiin, laite siirtyy lepotilan toiselle tasolle – LED-taustavalo kytkeytyy pois päältä samanaikaisesti Bluetooth-yhteyden kanssa. Kun laite on siirtynyt lepotilan toiselle tasolle, voit aktivoida näppäimistön LED-taustavalon ja Bluetooth-yhteyden uudelleen painamalla mitä tahansa näppäintä.

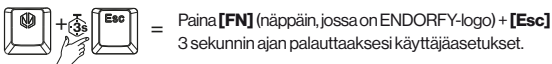
### ▶▶▶ MULTIMEDIA-/OHJELMANÄPPÄIMET



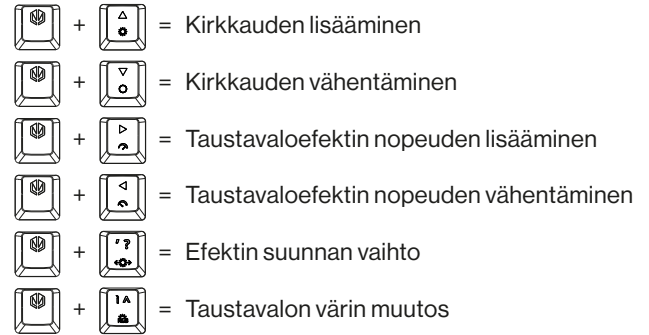
### ▶▶▶ HOTKEYS



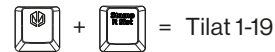
### ▶▶▶ TEHDASASETUSTEN PALAUTUS



### ▶▶▶ LED TAUSTAVALO



### ▶▶▶ 19 TAUSTAVALOEFEKTIÄ



### ▶▶▶ KÄYTTÄJÄN TILAN LUONTI TAI MUOKKAUS

1. Paina **[FN]** (näppäin, jossa on ENDORFY-logo) + **[\* -]** siirtyäksesi käyttäjätiloihin.
2. Kun olet käyttäjätilassa, paina **[FN]** + **[\* -]** uudelleen siirtyäksesi muokkaustilaan (LED-merkkivalot alkavat vilkkua). Paina mitä tahansa painiketta kytkeäksesi taustavalon päälle/pois päältä. Voit vaihtaa määritettyä väriä painamalla **[FN]** + **[=+]**. Toista värivalinta kaikille painikkeille, jotka halutaan valaista.
3. Paina **[FN]** + **[\* -]** tallentaaksesi käyttäjätilan, LED-merkkivalot lakkaavat vilkkumasta.

### ▶▶▶ ÄÄNENVOIMAKKUUDEN SÄÄDIN



▶▶▶ **INDICATEUR LED: CAPS LOCK**

**Caps actif**



blanc

**Caps désactivé**



couleur du voyant du clavier

▶▶▶ **A) ALIMENTÉ PAR BATTERIE (MODE SANS FIL UNIQUEMENT)**

**Faible puissance**



rouge clignotant

**0-20%**



rouge

**20-50%**



jaune

**50-90%**



vert

**90-100%**



blanc

**B) ALIMENTÉ PAR BATTERIE- DERNIER LOGICIEL (MODE SANS FIL UNIQUEMENT)**

**Faible puissance**



rouge clignotant

**0-100%**



couleur du voyant  
du clavier



+



**0-20%**



rouge

**20-50%**



jaune

**50-90%**



vert

**90-100%**

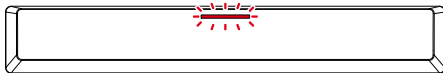


blanc

▶▶▶ **ÉTAT DE CHARGE DE LA BATTERIE**

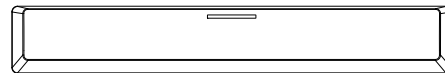
**(MODE SANS FIL AVEC FIL CONNECTÉ; MODE FILAIRE, FONCTIONNE LORSQUE LE CLAVIER EST ÉTEINT)**

**0-100%**



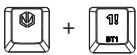
rouge

**Entièrement chargée**



désactivé

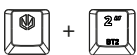
▶▶▶ **MODE SANS FIL (Bluetooth et 2.4G)**



= Sélection du dispositif Bluetooth 1



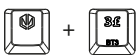
Coupler un périphérique Bluetooth 1: La touche [1 !] devient blanche et commence à clignoter. Une fois le couplage réussi, la touche [1 !] retrouvera la couleur du rétroéclairage du clavier avant le mode de couplage. En cas d'échec de la tentative de couplage, le mode de couplage sera désactivé après 180 secondes. La touche [1 !] permet de retrouver la couleur du rétroéclairage du clavier avant le mode de couplage.



= Sélection du dispositif Bluetooth 2



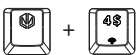
Coupler un périphérique Bluetooth 2: La touche [2 @] devient blanche et commence à clignoter. Une fois le couplage réussi, la touche [2 @] retrouvera la couleur du rétroéclairage du clavier avant le mode de couplage. En cas d'échec de la tentative de couplage, le mode de couplage sera désactivé après 180 secondes. La touche [2 @] permet de retrouver la couleur du rétroéclairage du clavier avant le mode de couplage.



= Sélection du dispositif Bluetooth 3



Coupler un périphérique Bluetooth 3: La touche [3 #] devient blanche et commence à clignoter. Une fois le couplage réussi, la touche [3 #] retrouvera la couleur du rétroéclairage du clavier avant le mode de couplage. En cas d'échec de la tentative de couplage, le mode de couplage sera désactivé après 180 secondes. La touche [3 #] permet de retrouver la couleur du rétroéclairage du clavier avant le mode de couplage.



= Connexion 2.4G (récepteur USB)

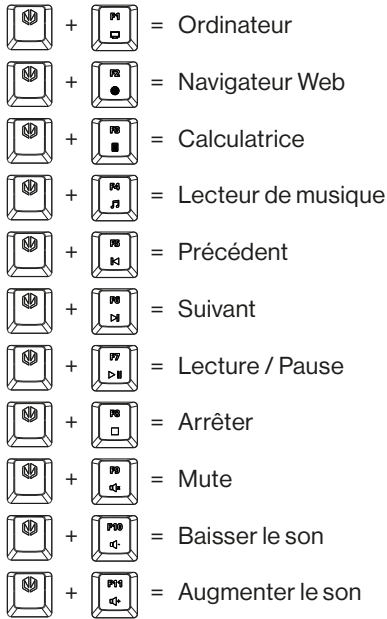
Après le premier couplage, lors du prochain couplage, l'une des touches [1 !], [2 @] ou [3 #] (selon l'appareil BT1, BT2 ou BT3 sélectionné) sera d'abord rétroéclairé en blanc. Une fois le couplage réussi, l'une des touches [1 !], [2 @] ou [3 #] (selon le BT1, BT2 ou BT3 sélectionné) change de couleur pour devenir la couleur de rétroéclairage du clavier précédemment définie. Si le clavier n'est pas couplé avec succès avec le dispositif sélectionné avant que 180 secondes ne se soient écoulées, le mode de couplage sera désactivé. Ensuite, l'une des touches [1 !], [2 @] ou [3 #] (selon le dispositif BT1, BT2 ou BT3 sélectionné) changera de couleur pour adopter la couleur de rétroéclairage du clavier précédemment définie.

En mode sans fil (Bluetooth et 2.4G), si le clavier n'est pas utilisé pendant 5 minutes, l'appareil passe au premier niveau de veille et le rétroéclairage LED s'éteint. Pour, après avoir entré dans le premier niveau de sommeil, réactiver le rétroéclairage LED du clavier, appuyez sur n'importe quelle touche.

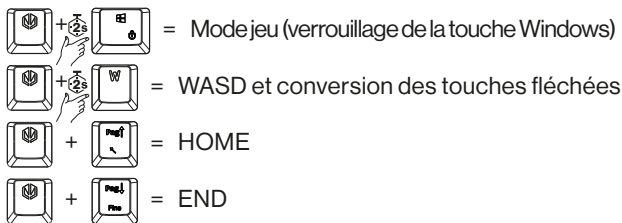
En mode sans fil (Bluetooth et 2.4G), si le clavier n'est pas utilisé pendant 30 minutes, il passe au deuxième niveau de veille. Le rétroéclairage LED s'éteint en même temps que la connectivité Bluetooth. Pour réactiver le rétroéclairage par LED du clavier et la connectivité Bluetooth après le passage au deuxième niveau de veille, appuyez sur n'importe quelle touche.



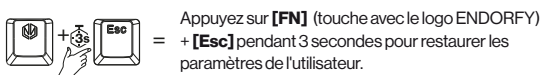
### TOUCHES DE MÉDIAS/DE LOGICIEL



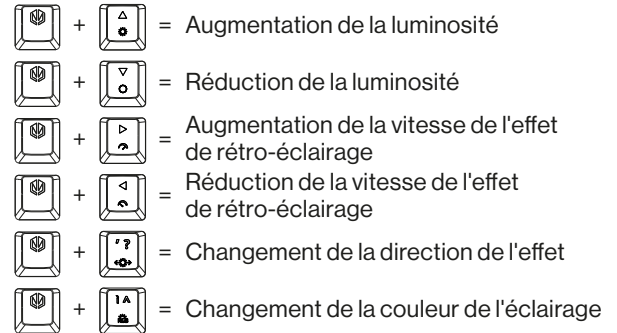
### HOTKEYS



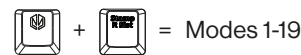
### REMISE AUX PARAMÈTRES D'USINE



### ÉCLAIRAGE LED



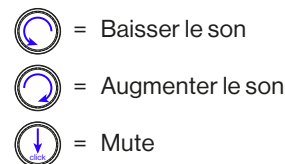
### 19 EFFETS DE L'ÉCLAIRAGE



### CRÉATION OU LA MODIFICATION DU MODE D'UTILISATION

- Appuyez sur **[FN]** (touche avec le logo ENDORFY) + **[^-]** pour accéder aux modes utilisateur.
- En mode utilisateur, appuyez à nouveau sur **[FN]** + **[^-]** pour accéder au mode d'édition (les indicateurs LED se mettent à clignoter). Appuyez sur n'importe quel bouton pour activer/désactiver le rétro-éclairage de celui-ci. Appuyez sur **[FN]** + **[=+]** pour modifier la couleur attribuée. Répétez la sélection de la couleur pour tous les boutons à rétro-éclairer.
- Appuyez sur **[FN]** + **[^-]** pour enregistrer le mode utilisateur, les indicateurs LED cessent de clignoter.

### BOUTON DE VOLUME



LED KIJELZŐ: CAPS LOCK

Caps bekapcsolva



fehér

Caps kikapcsolva



billentyűzet LED színű

A) AKKUMULÁTORRÓL TÖRTÉNŐ MŰKÖDÉS (CSAK VEZETÉK NÉLKÜLI MÓDBAN)

Alacsony energiaszint



villogó vörös

0-20%



vörös

20-50%



sárga

50-90%



zöld

90-100%



fehér

B) AKKUMULÁTORRÓL TÖRTÉNŐ MŰKÖDÉS - LEGÚJABB SZOFTVER (CSAK VEZETÉK NÉLKÜLI MÓDBAN)

Alacsony energiaszint



villogó vörös

0-100%



billentyűzet LED színű



+



0-20%



vörös

20-50%



sárga

50-90%



zöld

90-100%

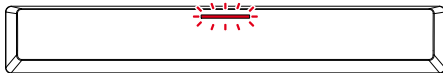


fehér

AKKUMULÁTOR TÖLTÖTTSÉGI SZINTJE

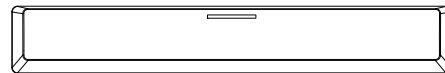
(VEZETÉK NÉLKÜLI MÓD CSATLAKOZTATOTT KÁBELLEL; VEZETÉKES MÓD, KIKAPCSOLT BILLENTYŰZET MELLETTI MŰKÖDÉS)

0-100%



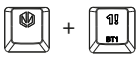
vörös

Teljesen feltöltve



kikapcsolt

VEZETÉK NÉLKÜLI MÓD (Bluetooth & 2.4G)



= Bluetooth 1 eszköz kiválasztása

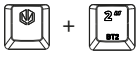
Bluetooth 1 eszköz párosítása: A [1 !] billentyű színe fehérre vált és villogni kezd.



= A sikeres párosítást követően a [1 !] billentyű visszatér a párosítási mód előtti billentyűzet-megvilágítási színhez.

Sikertelen párosítási kísérlet esetén a párosítási mód 180 másodperc elmúltával kikapcsol.

A [1 !] billentyű visszatér a párosítási mód előtti billentyűzet-megvilágítási színhez.



= Bluetooth 2 eszköz kiválasztása

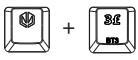
Bluetooth 2 eszköz párosítása: A [2 @] billentyű színe fehérre vált és villogni kezd.



= A sikeres párosítást követően a [2 @] billentyű visszatér a párosítási mód előtti billentyűzet-megvilágítási színhez.

Sikertelen párosítási kísérlet esetén a párosítási mód 180 másodperc elmúltával kikapcsol.

A [2 @] billentyű visszatér a párosítási mód előtti billentyűzet-megvilágítási színhez.



= Bluetooth 3 eszköz kiválasztása

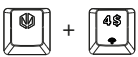
Bluetooth 3 eszköz párosítása: A [3 #] billentyű színe fehérre vált és villogni kezd.



= A sikeres párosítást követően a [3 #] billentyű visszatér a párosítási mód előtti billentyűzet-megvilágítási színhez.

Sikertelen párosítási kísérlet esetén a párosítási mód 180 másodperc elmúltával kikapcsol.

A [3 #] billentyű visszatér a párosítási mód előtti billentyűzet-megvilágítási színhez.



= Csatlakoztatás 2.4G módban (USB vevő)

Az első párosítás után a következő csatlakozáskor a [1 !], [2 @] vagy [3 #] gombok valamelyike (a kiválasztott BT1, BT2 vagy BT3 eszköztől függően) először fehérrel lesz megvilágítva. A sikeres párosítás után a [1 !], [2 @] vagy [3 #] billentyűk valamelyikének színe (a kiválasztott BT1, BT2 vagy BT3 eszköztől függően) a korábban beállított billentyűzet-háttérvilágítási színre változik. Ha a billentyűzetet 180 másodperc elteltével nem sikerül sikeresen párosítani a kiválasztott eszközzel, a párosítási mód kikapcsol. Ekkor a [1 !], [2 @] vagy [3 #] billentyűk valamelyikének színe (a kiválasztott BT1, BT2 vagy BT3 eszköztől függően) a korábban beállított billentyűzet-háttérvilágítási színre változik.

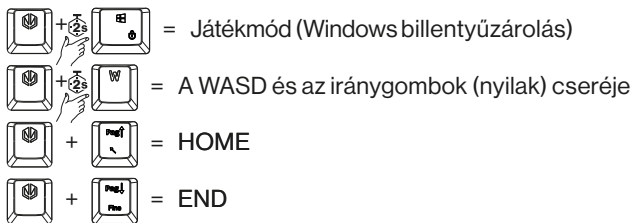
Vezeték nélküli módban (Bluetooth és 2.4G), ha a billentyűzet 5 percig nincs használatban, a berendezés első szintű alvó állapotba kerül, a LED-háttérvilágítás pedig kikapcsolt állapotba kerül. Az első szintű alvó állapotba történő átmenetet követően a billentyűzet LED-háttérvilágításának újbóli bekapcsolása érdekében meg kell nyomni egy tetszés szerinti billentyűt.

Vezeték nélküli módban (Bluetooth és 2.4G), ha a billentyűzet 30 percig nincs használatban, a berendezés második szintű alvó állapotba kerül – a LED-háttérvilágítás pedig a Bluetooth kapcsolattal együtt kikapcsolt állapotba kerül. A második szintű alvó állapotba történő átmenetet követően a billentyűzet LED-háttérvilágítása és a Bluetooth kapcsolat újbóli bekapcsolása érdekében meg kell nyomni egy tetszés szerinti billentyűt.

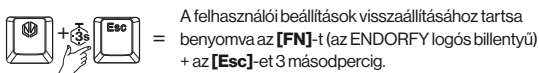
### ▶▶▶ MULTIMÉDIA/PROGRAM BILLENTŰK



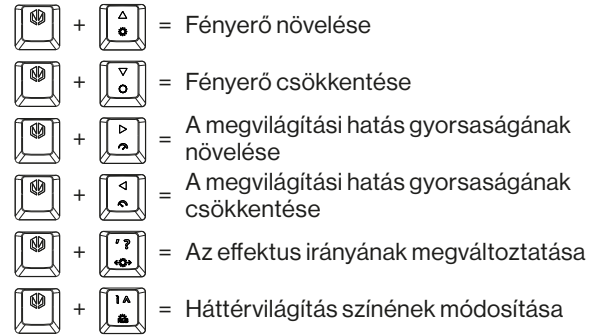
### ▶▶▶ HOTKEYS



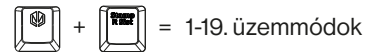
### ▶▶▶ GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK VISSZAÁLLÍTÁSA



### ▶▶▶ LED HÁTTÉRVILÁGÍTÁS



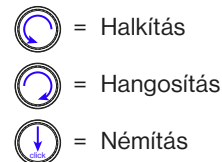
### ▶▶▶ 19 HÁTTÉRVILÁGÍTÁSI EFFEKTUS



### ▶▶▶ FELHASZNÁLÓI ÜZEMMÓD LÉTREHOZÁSA VAGY MÓDOSÍTÁSA

1. A felhasználói üzemmódkba történő belépéshez nyomd meg az **[FN]**-t (ENDORFY logós billentyű) + a **[^-]**-t.
2. A felhasználói üzemmódban nyomd meg még egyszer az **[FN]** + **[^-]**-t a beállítási üzemmódba történő belépéshez (a LED jelzőfények villogni kezdenek).  
Nyomj meg egy szabadon választott billentyűt a megvilágítása be/kikapcsolásához. A hozzárendelt szín megváltoztatásához nyomd meg a **[FN]** + **[=+]**-t. Ismételd meg a színválasztást az összes megvilágítandó billentyű tekintetében.
3. Nyomd meg a **[FN]** + **[^-]**-t a felhasználói mód mentéséhez, a LED jelzőfények megszűnnek villogni.

### ▶▶▶ HANGERŐSZABÁLYZÓ GOMB



➡ **INDICATORE LED: CAPS LOCK**

**Maiuscole abilitate**



bianco

**Maiuscole disabilitate**



colore del LED della tastiera

➡ **A) ALIMENTAZIONE A BATTERIA (SOLO IN MODALITÀ WIRELESS)**

**Livello basso**



rosso lampeggiante

**0-20%**



rosso

**20-50%**



giallo

**50-90%**



verde

**90-100%**



bianco

**B) ALIMENTAZIONE A BATTERIA - ULTIMO SOFTWARE (SOLO IN MODALITÀ WIRELESS)**

**Livello basso**



rosso lampeggiante

**0-100%**



colore del LED della tastiera



**0-20%**



rosso

**20-50%**



giallo

**50-90%**



verde

**90-100%**



bianco

➡ **STATO DI CARICA DELLA BATTERIA**

**(MODALITÀ WIRELESS CON CAVO COLLEGATO; MODALITÀ CABLATA, FUNZIONA CON LA TASTIERA SPENTA)**

**0-100%**



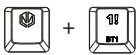
rosso

**Completamente carica**



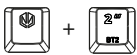
spento

➡ **MODALITÀ WIRELESS (Bluetooth e 2.4G)**



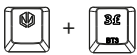
= Selezione del dispositivo Bluetooth 1

Associazione del dispositivo Bluetooth 1: Il tasto [1 !] diventa bianco e lampeggia. Al termine dell'associazione, il tasto [1 !] ritorna al colore della retroilluminazione della tastiera precedente la modalità di associazione. Se un tentativo di associazione non riesce, dopo 180 secondi la modalità di associazione verrà disabilitata. Il tasto [1 !] ritorna al colore della retroilluminazione della tastiera precedente la modalità di associazione.



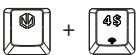
= Selezione del dispositivo Bluetooth 2

Associazione del dispositivo Bluetooth 2: Il tasto [2 @] diventa bianco e lampeggia. Al termine dell'associazione, il tasto [2 @] ritorna al colore della retroilluminazione della tastiera precedente la modalità di associazione. Se un tentativo di associazione non riesce, dopo 180 secondi la modalità di associazione verrà disabilitata. Il tasto [2 @] ritorna al colore della retroilluminazione della tastiera precedente la modalità di associazione.



= Selezione del dispositivo Bluetooth 3

Associazione del dispositivo Bluetooth 3: Il tasto [3 #] diventa bianco e lampeggia. Al termine dell'associazione, il tasto [3 #] ritorna al colore della retroilluminazione della tastiera precedente la modalità di associazione. Se un tentativo di associazione non riesce, dopo 180 secondi la modalità di associazione verrà disabilitata. Il tasto [3 #] ritorna al colore della retroilluminazione della tastiera precedente la modalità di associazione.



= Connessione in modalità 2.4G (ricevitore USB)

Dopo la prima associazione, alla connessione successiva, uno dei tasti [1 !], [2 @] o [3 #] (a seconda del dispositivo BT1, BT2 o BT3 scelto) verrà prima retroilluminato in bianco. Al termine dell'associazione, uno dei tasti [1 !], [2 @] o [3 #] (a seconda del dispositivo BT1, BT2 o BT3 selezionato) cambierà colore nel colore della retroilluminazione della tastiera precedentemente impostato. Se la tastiera non può essere associata al dispositivo selezionato entro 180 secondi, la modalità di associazione verrà disabilitata. In tal caso uno dei tasti [1 !], [2 @] o [3 #] (a seconda del dispositivo BT1, BT2 o BT3 selezionato) cambierà il suo colore nel colore precedentemente impostato della retroilluminazione della tastiera.

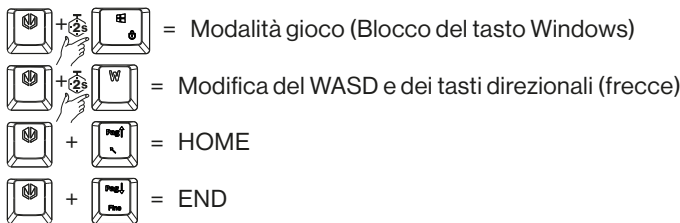
In modalità wireless (Bluetooth e 2.4G), se la tastiera non viene utilizzata per 5 minuti, il dispositivo passerà al primo livello di sospensione e la retroilluminazione a LED verrà disattivata. Per riattivare la retroilluminazione a LED della tastiera dopo essere passati al primo livello di sospensione, premere un tasto qualsiasi.

In modalità wireless (Bluetooth e 2.4G), se la tastiera non viene utilizzata per 30 minuti, questa passerà al secondo livello di sospensione: la retroilluminazione a LED verrà disattivata contemporaneamente alla connettività Bluetooth. Per riattivare la retroilluminazione a LED della tastiera dopo essere passati al primo livello di sospensione, premere un tasto qualsiasi.

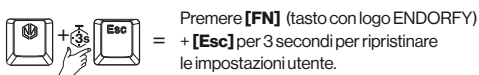
### ▶▶▶ TASTI MULTIMEDIALI/SOFTWARE



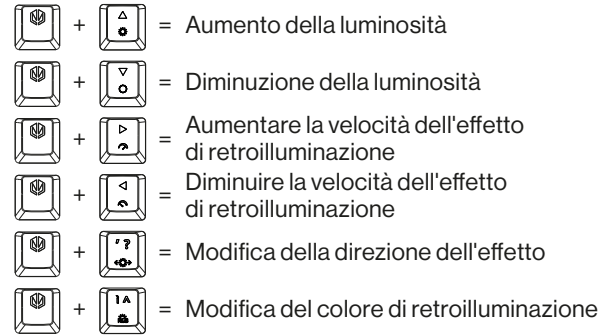
### ▶▶▶ HOTKEYS



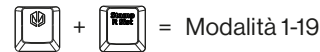
### ▶▶▶ RESET ALLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA



### ▶▶▶ RETROILLUMINAZIONE LED



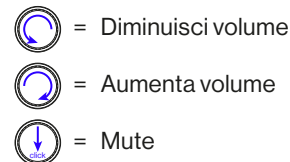
### ▶▶▶ 19 EFFETTI DI RETROILLUMINAZIONE



### ▶▶▶ CREAZIONE O MODIFICA DELLA MODALITÀ UTENTE

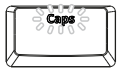
1. Premere **[FN]** (tasto con logo ENDORFY) + **[^-]** per accedere alla modalità utente.
2. In modalità utente, premere di nuovo **[FN]** + **[^-]** per accedere alla modalità di modifica (gli indicatori LED lampeggeranno). Premere qualsiasi pulsante per accendere/spgnere la retroilluminazione. Per modificare il colore attribuito, premere **[FN]** + **[=+]**. Ripetere la selezione del colore per tutti i pulsanti che si desidera illuminare.  
  
Premere **[FN]** + **[^-]** per salvare la modalità utente, gli indicatori LED
3. smetteranno di lampeggiare.

### ▶▶▶ MANOPOLA VOLUME



LED-INDIKATOR: CAPS LOCK

Caps er på



hvit

Caps er av



tastatur LED farge

A) STRØMFORSYNING FRA BATTERIER (KUN I TRÅDLØS MODUS)

Lavt nivå



blinkende rød

0-20%



rød

20-50%



gul

50-90%



grønn

90-100%



hvit

B) STRØMFORSYNING FRA BATTERIER - SISTE PROGRAMVARE (KUN I TRÅDLØS MODUS)

Lavt nivå



blinkende rød

0-100%



tastatur LED farge



+



→

0-20%



rød

20-50%



gul

50-90%



grønn

90-100%

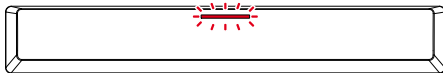


hvit

BATTERILADINGSSTATUS

(TRÅDLØS MODUS MED TILKOBLET KABEL; KABLET MODUS, FUNGERER MED TASTATUR AV)

0-100%



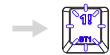
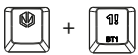
rød

Fulladet

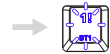


av

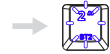
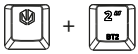
TRÅDLØS MODUS (Bluetooth og 2.4G)



= Valg av Bluetooth-enhet 1



= Paring av Bluetooth-enhet 1: [1 !]-tasten blir hvit og begynner å blinke. Etter vellykket paring skifter [1 !]-tasten fargen til fargen tastaturet var belyst med før det gikk inn i paringsmodus. Hvis paring mislykkes, blir paringsmodus slått av etter 180 sekunder. [1 !]-tasten skifter fargen til fargen tastaturet var belyst med før det gikk inn i paringsmodus.

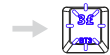
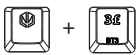


= Valg av Bluetooth-enhet 2



= Paring av Bluetooth-enhet 2: [2 @]-tasten blir hvit og begynner å blinke. Etter vellykket paring skifter [2 @]-tasten fargen til fargen tastaturet var belyst med før det gikk inn i paringsmodus.

Hvis paring mislykkes, blir paringsmodus slått av etter 180 sekunder. [2 @]-tasten skifter fargen til fargen tastaturet var belyst med før det gikk inn i paringsmodus.

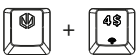


= Valg av Bluetooth-enhet 3



= Paring av Bluetooth-enhet 3: [3 #]-tasten blir hvit og begynner å blinke. Etter vellykket paring skifter [3 #]-tasten fargen til fargen tastaturet var belyst med før det gikk inn i paringsmodus.

Hvis paring mislykkes, blir paringsmodus slått av etter 180 sekunder. [3 #]-tasten skifter fargen til fargen tastaturet var belyst med før det gikk inn i paringsmodus.



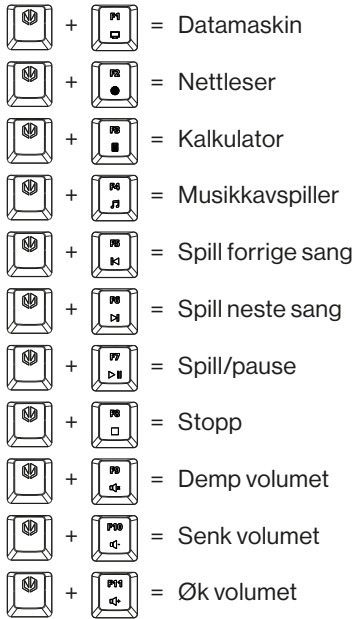
= Sammenkobling i 2.4G-modus (USB-mottaker)

Neste gang under sammenkobling, etter første paring, vil belysningsfargen på en av tastene [1 !], [2 @] eller [3 #] (avhengig av valgt BT1-, BT2- eller BT3-enhet) bli hvit først. Etter vellykket paring vil fargen på en av tastene [1 !], [2 @] eller [3 #] (avhengig av valgt BT1-, BT2- eller BT3-enhet) skifte til den tidligere innstilte fargen på tastaturets bakgrunnsbelysning. Hvis tastaturet ikke klarer å pares med den valgte enheten innen 180 sekunder, vil paringsmodus bli slått av. Da vil fargen på en av tastene [1 !], [2 @] eller [3 #] (avhengig av valgt BT1-, BT2- eller BT3-enhet) skifte til den tidligere innstilte fargen på tastaturets bakgrunnsbelysning.

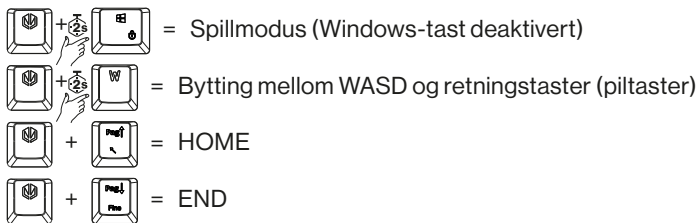
I trådløs modus (Bluetooth og 2.4G): Hvis tastaturet ikke brukes på 5 minutter, vil enheten gå inn i det første nivået av hvilemodus, og LED-bakgrunnsbelysningen vil slås av. Trykk på en hvilken som helst tast for å slå på tastaturets LED-bakgrunnsbelysning igjen etter at enheten har gått inn i det første nivået av hvilemodus.

I trådløs modus (Bluetooth og 2.4G): Hvis tastaturet ikke brukes på 30 minutter, vil det gå inn i det andre nivået av hvilemodus – LED-bakgrunnsbelysningen og Bluetooth-tilkoblingen vil slås av samtidig. Trykk på en hvilken som helst tast for å slå på tastaturets LED-bakgrunnsbelysning og Bluetooth-tilkobling igjen etter at enheten har gått inn i det andre nivået av hvilemodus.

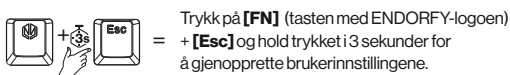
### ▶▶▶ MULTIMEDIATASTER /PROGRAMTASTER



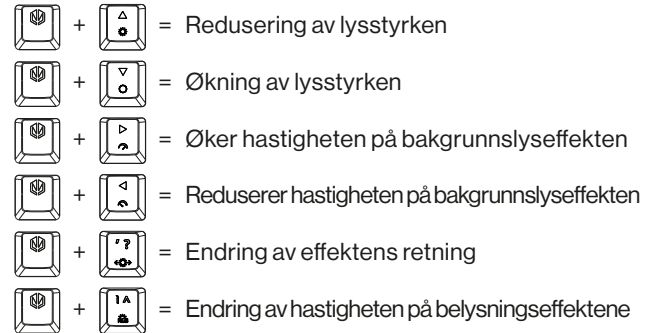
### ▶▶▶ HOTKEYS



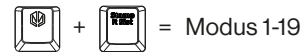
### ▶▶▶ NULLSTILL TIL FABRIKKINNSTILLINGER



### ▶▶▶ LED BAKGRUNNSBELYSNING



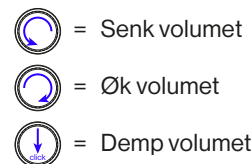
### ▶▶▶ 19 BAKGRUNNSBELYSNINGSEFFEKTER



### ▶▶▶ OPPRETNING ELLER MODIFISERING AV BRUKERMODUS

1. Trykk **[FN]** (tast med ENDORFY-logo) + **[`-]** for å gå inn i brukermodus.
2. Mens du er i brukermodus, trykk **[FN]** + **[`-]** igjen for å gå inn i redigeringsmodus (LED-indikatorer vil blinke). Trykk på en valgfri knapp for å slå på/av bakgrunnsbelysningen på den. For å endre den tilordnede fargen, trykk **[FN]** + **[=+]**. Gjenta fargevalget for alle knappene som skal ha bakgrunnsbelysning.
3. Trykk på **[FN]** + **[`-]** for å lagre brukermodus, LED-indikatorer vil slutte å blinke.

### ▶▶▶ VOLUMKNOTT



➡ **WSKAŹNIK LED: CAPS LOCK**

Caps włączony



biały

Caps wyłączony



kolor LED klawiatury

➡ **A) ZASILANIE Z BATERII (TYLKO W TRYBIE BEZPRZEWODOWYM)**

Niski poziom baterii



migający czerwony

0-20%



czerwony

20-50%



żółty

50-90%



zielony

90-100%



biały

**B) ZASILANIE Z BATERII - NAJNOWSZE OPROGRAMOWANIE (TYLKO W TRYBIE BEZPRZEWODOWYM)**

Niski poziom baterii



migający czerwony

0-100%



kolor LED klawiatury



+



0-20%



czerwony

20-50%



żółty

50-90%



zielony

90-100%

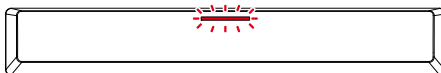


biały

➡ **STAN NAŁADOWANIA BATERII**

(TRYB BEZPRZEWODOWY Z PODPIĘTYM PRZEWODEM; TRYB PRZEWODOWY, DZIAŁA PRZY WYŁĄCZONEJ KŁAWIATURZE)

0-100%



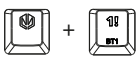
czerwony

W pełni naładowana



wyłączony

➡ **TRYB BEZPRZEWODOWY (Bluetooth & 2.4G)**



= Wybór urządzenia Bluetooth 1

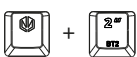
Parowanie urządzenia Bluetooth 1: Klawisz [1 !] zmieni kolor na biały i zacznie migać.



= Po pomyślnym sparowaniu klawisz [1 !] wróci do koloru podświetlenia klawiatury sprzed trybu parowania.

Przy nieudanej próbie sparowania, po upływie 180 sekund, tryb parowania zostanie wyłączony.

Klawisz [1 !] wróci do koloru podświetlenia klawiatury sprzed trybu parowania.



= Wybór urządzenia Bluetooth 2

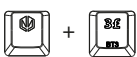
Parowanie urządzenia Bluetooth 2: Klawisz [2 @] zmieni kolor na biały i zacznie migać.



= Po pomyślnym sparowaniu klawisz [2 @] wróci do koloru podświetlenia klawiatury sprzed trybu parowania.

Przy nieudanej próbie sparowania, po upływie 180 sekund, tryb parowania zostanie wyłączony.

Klawisz [2 @] wróci do koloru podświetlenia klawiatury sprzed trybu parowania.



= Wybór urządzenia Bluetooth 3

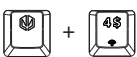
Parowanie urządzenia Bluetooth 3: Klawisz [3 #] zmieni kolor na biały i zacznie migać.



= Po pomyślnym sparowaniu klawisz [3 #] wróci do koloru podświetlenia klawiatury sprzed trybu parowania.

Przy nieudanej próbie sparowania, po upływie 180 sekund, tryb parowania zostanie wyłączony.

Klawisz [3 #] wróci do koloru podświetlenia klawiatury sprzed trybu parowania.



= Łączenie w trybie 2.4G (odbiornik USB)

Po pierwszym sparowaniu, następnym razem podczas łączenia, jeden z klawiszy [1 !], [2 @] lub [3 #] (w zależności od wybranego urządzenia BT1, BT2 lub BT3) będzie najpierw podświetlony na biało. Po pomyślnym sparowaniu jeden z klawiszy [1 !], [2 @] lub [3 #] (w zależności od wybranego urządzenia BT1, BT2 lub BT3) zmieni swój kolor na poprzednio ustawiony kolor podświetlenia klawiatury. Jeśli przed upływem 180 sekund nie uda się sparować klawiatury z wybranym urządzeniem, tryb parowania zostanie wyłączony. Wtedy jeden z klawiszy [1 !], [2 @] lub [3 #] (w zależności od wybranego urządzenia BT1, BT2 lub BT3) zmieni swój kolor na poprzednio ustawiony kolor podświetlenia klawiatury.

W trybie bezprzewodowym (Bluetooth i 2.4G), jeśli klawiatura nie jest używana przez 5 minut, urządzenie przejdzie do pierwszego poziomu stanu uśpienia, a podświetlenie LED zostanie wyłączone. Aby, po przejściu w pierwszy poziom stanu uśpienia, ponownie włączyć podświetlenie LED klawiatury, należy nacisnąć dowolny klawisz.

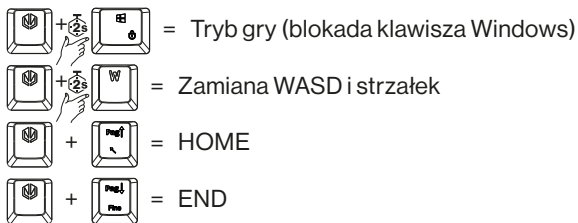
W trybie bezprzewodowym (Bluetooth i 2.4G), jeśli klawiatura nie jest używana przez 30 minut, przejdzie do drugiego poziomu stanu uśpienia – podświetlenie LED zostanie wyłączony jednocześnie z łącznością Bluetooth. Aby, po przejściu w drugi poziom stanu uśpienia, ponownie włączyć podświetlenie LED klawiatury oraz łączność Bluetooth, należy nacisnąć dowolny klawisz.



### ▶▶▶ KLAWISZE MULTIMEDIALNE/PROGRAMOWE



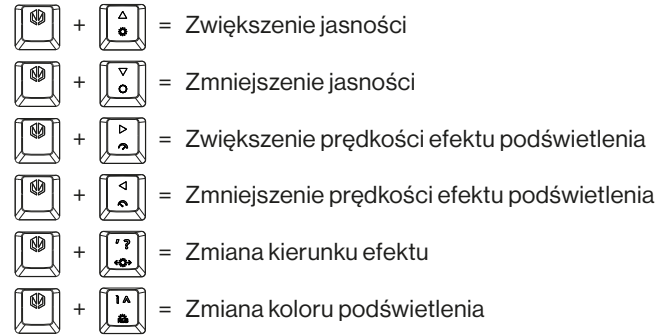
### ▶▶▶ SKRÓTY KLAWISZOWE



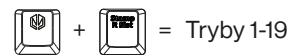
### ▶▶▶ RESET DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH



### ▶▶▶ EFEKTY PODŚWIETLENIA LED



### ▶▶▶ 19 EFEKTÓW PODŚWIETLENIA



### ▶▶▶ TWORZENIE LUB MODYFIKOWANIE TRYBU UŻYTKOWNIKA

- Naciśnij **[FN]** (klawisz z logo ENDORFY) + **[^-]**, żeby wejść w tryb użytkownika.
- Będąc w trybie użytkownika jeszcze raz naciśnij **[FN]** + **[^-]**, aby wejść w tryb edycji (wskaźniki LED zaczną migać).  
Naciskaj dowolny przycisk, żeby włączyć/wyłączyć na nim podświetlenie. W celu zmiany przypisywanego koloru naciskaj **[FN]** + **[=+]**. Powtórz wybór koloru dla wszystkich przycisków, które mają być podświetlone.
- Naciśnij **[FN]** + **[^-]**, żeby zapisać tryb użytkownika, wskaźniki LED przestaną migać.

### ▶▶▶ POKRĘTŁO GŁOŚNOŚCI



▶▶▶ **INDICATOR LED: CAPS LOCK**

Caps pornit



alb

Caps oprit



culoarea LED-ului tastaturii

▶▶▶ **A) ALIMENTARE CU BATERII (NUMAI ÎN MODUL FĂRĂ FIR)**

Putere redusă



roșu intermitent

0-20%



roșu

20-50%



galben

50-90%



verde

90-100%



alb

**B) ALIMENTARE CU BATERII - ULTIMUL SOFTWARE (NUMAI ÎN MODUL FĂRĂ FIR)**

Putere redusă



roșu intermitent

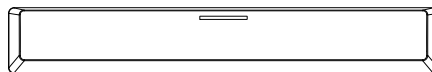
0-100%



culoarea LED-ului tastaturii



+



→

0-20%



roșu

20-50%



galben

50-90%



verde

90-100%



alb

▶▶▶ **STAREA DE ÎNCĂRCARE A BATERIEI**

**(MODUL FĂRĂ FIR CU FIR CONECTAT; MODUL CU FIR, FUNCȚIONEAZĂ ATUNCI CÂND TASTATURA ESTE OPRITĂ)**

0-100%



roșu

Complet încărcată



deconectat

▶▶▶ **MOD FĂRĂ FIR (Bluetooth & 2.4G)**



+



→



= Selectarea dispozitivului Bluetooth 1

Asocierea unui dispozitiv Bluetooth 1: Tasta [1 !] va deveni albă și va începe să lumineze intermitent.



+



→



= După asocierea cu succes, tasta [1 !] va reveni la culoarea luminii de fundal a tastaturii de dinaintea modului de asociere.

Dacă o încercare de asociere eșuează, modul de asociere va fi dezactivat după 180 de secunde.

Tasta [1 !] va reveni la culoarea luminii de fundal a tastaturii de dinaintea modului de asociere.



+



→



= Selectarea dispozitivului Bluetooth 2

Asocierea unui dispozitiv Bluetooth 2: Tasta [2 @] va deveni albă și va începe să lumineze intermitent.



+



→



= După asocierea cu succes, tasta [2 @] va reveni la culoarea luminii de fundal a tastaturii de dinaintea modului de asociere.

Dacă o încercare de asociere eșuează, modul de asociere va fi dezactivat după 180 de secunde.

Tasta [2 @] va reveni la culoarea luminii de fundal a tastaturii de dinaintea modului de asociere.



+



→



= Selectarea dispozitivului Bluetooth 3

Asocierea unui dispozitiv Bluetooth 3: Tasta [3 #] va deveni albă și va începe să lumineze intermitent.



+



→



= După asocierea cu succes, tasta [3 #] va reveni la culoarea luminii de fundal a tastaturii de dinaintea modului de asociere.

Dacă o încercare de asociere eșuează, modul de asociere va fi dezactivat după 180 de secunde.

Tasta [3 #] va reveni la culoarea luminii de fundal a tastaturii de dinaintea modului de asociere.



+



= Conexiune în modul 2.4G (receptor USB)

După prima asociere, data viitoare când vă conectați, una dintre tastele [1 !], [2 @] sau [3 #] (în funcție de dispozitivul BT1, BT2 sau BT3 selectat) va fi mai întâi iluminată în alb. După asocierea cu succes, una dintre tastele [1 !], [2 @] sau [3 #] (în funcție de BT1, BT2 sau BT3 selectat) își va schimba culoarea în culoarea de iluminare de fundal a tastaturii setată anterior. Dacă tastatura nu poate fi asociată cu dispozitivul selectat înainte de expirarea a 180 de secunde, modul de asociere va fi dezactivat. În acest caz, una dintre tastele [1 !], [2 @] sau [3 #] (în funcție de BT1, BT2 sau BT3 selectat) își va schimba culoarea în culoarea de iluminare de fundal a tastaturii setată anterior.











În modul fără fir (Bluetooth și 2.4G), dacă tastatura nu este utilizată timp de 5 minute, dispozitivul va intra în primul nivel de repaus, iar lumina de fundal cu LED-uri va fi oprită. Pentru a reactiva iluminarea de fundal cu LED-uri a tastaturii, după introducerea primului nivel de repaus, apăsați orice tastă.

În modul fără fir (Bluetooth și 2.4G), dacă tastatura nu este utilizată timp de 30 de minute, aceasta va trece la al doilea nivel de repaus - iluminarea de fundal cu LED-uri va fi oprită în același timp cu conexiunea Bluetooth. Pentru a reactiva iluminarea de fundal cu LED a tastaturii și conexiunea Bluetooth după ce ați intrat în al doilea nivel de repaus, apăsați orice tastă.

### ▶▶▶ TASTE MULTIMEDIA/DE PROGRAMARE

	+		= Computer
	+		= Browser web
	+		= Calculator
	+		= Player muzical
	+		= Piesa anterioară
	+		= Piesa următoare
	+		= Redare / Pauză
	+		= Stopează
	+		= Dezactivarea sunetului
	+		= Volum redus
	+		= Volum ridicat













### ▶▶▶ HOTKEYS

	+		+		= Modul de joc (Blocarea tastei Windows)
	+		+		= Modificarea WASD și a tastelor de direcție (săgeți)
	+		= HOME		
	+		= END		



### ▶▶▶ REVENIRE LA SETĂRILE DIN FABRICĂ

	+		+		= Apăsați <b>[FN]</b> (tasta cu logo-ul ENDORFY) + <b>[Esc]</b> timp de 3 secunde pentru a restabili setările utilizatorului.
---	---	---	---	---	---

### ▶▶▶ LUMINĂ DE FUNDAL LED

	+		= Creșterea luminozității
	+		= Reducerea luminozității
	+		= Creșterea vitezei efectului luminii de fundal
	+		= Reducerea vitezei efectului luminii de fundal
	+		= Modificarea direcției efectului
	+		= Modificarea culorii luminii de fundal




### ▶▶▶ 19 EFECTE DE LUMINĂ DE FUNDAL

	+		= Moduri 1-19
---	---	---	---------------

### ▶▶▶ CREAREA SAU MODIFICAREA MODULUI UTILIZATORULUI

1. Apasă **[FN]** (tasta cu logo-ul ENDORFY) + **[^-]** pentru a intra în modul de utilizator.
2. În timp ce te afli în modul de utilizator, apasă din nou **[FN]** + **[^-]** pentru a intra în modul de editare (indicatoarele LED vor începe să clipească). Apasă orice buton pentru a porni/opri lumina de fundal. Pentru a schimba culoarea atribuită, apasă **[FN]** + **[=+]**. Repetă selecția culorii pentru toate butoanele care urmează să fie iluminate.
3. Apasă **[FN]** + **[^-]** pentru a salva modul de utilizare, indicatoarele LED vor înceta să mai clipească.

### ▶▶▶ BUTON VOLUM SUNET

	= Volum redus
	= Volum ridicat
	= Dezactivarea sunetului

### ИНДИКАТОР: ВЕРХНИЙ РЕГИСТР

Верхний регистр включен



белый

Верхний регистр выключен



цвет светодиода клавиатуры

### А) ПИТАНИЕ ОТ БАТАРЕИ (ТОЛЬКО В БЕСПРОВОДНОМ РЕЖИМЕ)

Низкий заряд



мигающий красный

0-20%



красный

20-50%



желтый

50-90%



зеленый

90-100%



белый

### В) ПИТАНИЕ ОТ БАТАРЕИ - НОВЕЙШЕЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ТОЛЬКО В БЕСПРОВОДНОМ РЕЖИМЕ)

Низкий заряд



мигающий  
красный

0-100%



цвет светодиода  
клавиатуры



+



0-20%



красный

20-50%



желтый

50-90%



зеленый

90-100%

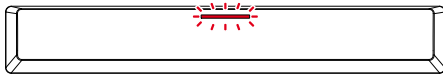


белый

### СОСТОЯНИЕ ЗАРЯДА БАТАРЕИ

(БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ С ПОДКЛЮЧЕННЫМ ПРОВОДОМ; ПРОВОДНОЙ РЕЖИМ, РАБОТАЕТ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ КЛАВИАТУРЕ)

0-100%



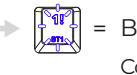
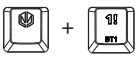
красный

Полностью заряжена



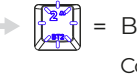
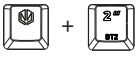
выключен

### БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ (Bluetooth и 2.4 ГГц)



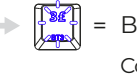
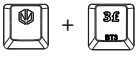
= Выбор устройства Bluetooth 1

Сопряжение устройства с Bluetooth 1: Клавиша [1 !] становится белой и начинает мигать. После успешного сопряжения клавиша [1 !] вернется к цвету подсветки клавиатуры, который она имела перед сопряжением. При неудачной попытке сопряжения, через 180 секунд, режим сопряжения отключится. Клавиша [1 !] вернется к цвету подсветки клавиатуры, который она имела перед сопряжением.



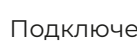
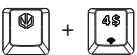
= Выбор устройства Bluetooth 2

Сопряжение устройства с Bluetooth 2: Клавиша [2 @] становится белой и начинает мигать. После успешного сопряжения клавиша [2 @] вернется к цвету подсветки клавиатуры, который она имела перед сопряжением. При неудачной попытке сопряжения, через 180 секунд, режим сопряжения отключится. Клавиша [2 @] вернется к цвету подсветки клавиатуры, который она имела перед сопряжением.



= Выбор устройства Bluetooth 3

Сопряжение устройства с Bluetooth 3: Клавиша [3 #] становится белой и начинает мигать. После успешного сопряжения клавиша [3 #] вернется к цвету подсветки клавиатуры, который она имела перед сопряжением. При неудачной попытке сопряжения, через 180 секунд, режим сопряжения отключится. Клавиша [3 #] вернется к цвету подсветки клавиатуры, который она имела перед сопряжением.



= Подключение в режиме 2.4 ГГц (USB-адаптер)

После первого сопряжения, при следующем подключении одна из клавиш [1 !], [2 @] или [3 #] (в зависимости от выбранного устройства BT1, BT2 или BT3) сначала будет подсвечиваться белым цветом. После успешного сопряжения соответствующая клавиша [1 !], [2 @] или [3 #] (в зависимости от выбранного устройства BT1, BT2 или BT3) изменит свой цвет на ранее установленный цвет подсветки клавиатуры. Если клавиатура не выполнит сопряжения с выбранным устройством в течение 180 секунд, режим сопряжения будет отключен. Тогда одна из клавиш [1 !], [2 @] или [3 #] (в зависимости от выбранного устройства BT1, BT2 или BT3) изменит свой цвет на ранее установленный цвет подсветки клавиатуры.

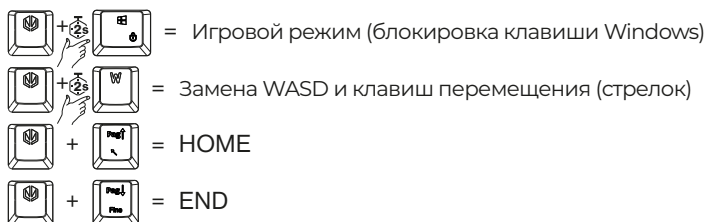
В беспроводном режиме (Bluetooth и 2.4 ГГц), если клавиатура не используется в течение 5 минут, она перейдет в спящий режим первого уровня, и светодиодная подсветка погаснет. Нажать любую клавишу, чтобы снова включить светодиодную подсветку клавиатуры после входа в спящий режим первого уровня.

В беспроводном режиме (Bluetooth и 2.4 ГГц), если клавиатура не используется в течение 30 минут, она переходит в спящий режим второго уровня, и светодиодная подсветка погаснет. Нажать любую клавишу, чтобы снова включить светодиодную подсветку клавиатуры и соединение Bluetooth после входа в спящий режим второго уровня.

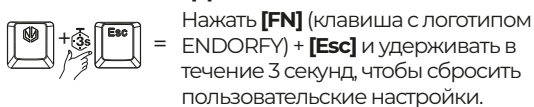
### ▶ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ/ПРОГРАММНЫЕ КНОПКИ



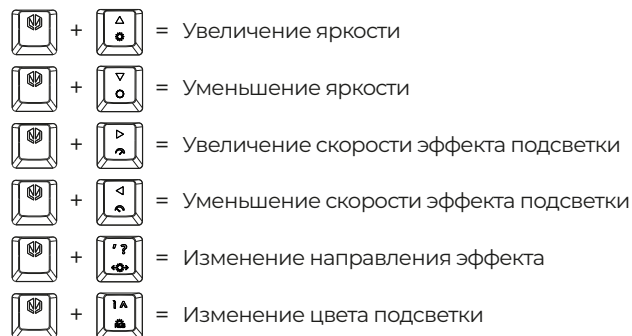
### ▶ HOTKEYS



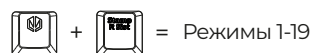
### ▶ СБРОС К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ



### ▶ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА



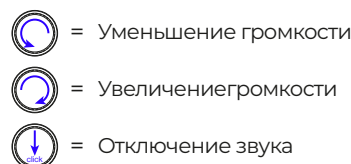
### ▶ 19 ЭФФЕКТОВ ПОДСВЕТКИ



### ▶ СОЗДАНИЕ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО РЕЖИМА

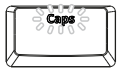
1. Нажать **[FN]** (клавиша с логотипом ENDORFY) + **[~]** для входа в пользовательские режимы.
2. В пользовательском режиме нажать **[FN]** + **[~]** еще раз, чтобы войти в режим редактирования (светодиодные индикаторы начнут мигать). Нажать любую кнопку, чтобы включить/выключить на ней подсветку. Для изменения приписанного цвета нажать **[FN]** + **[=+]**. Повторить выбор цвета для всех кнопок, которые требуется подсветить.
3. Нажать **[FN]** + **[~]**, чтобы сохранить пользовательский режим, светодиодные индикаторы перестанут мигать.

### ▶ КРУГЛАЯ РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ ГРОМКОСТИ



LED-INDIKATOR : CAPS LOCK

Caps aktiverade



vit

Caps inaktiverade



tangentbord LED-färg

A) BATTERIDRÖD (ENDAST TRÅDLÖST LÄGE)

Låg batterinivå



blinkar rött

0-20%



rött

20-50%



gul

50-90%



grön

90-100%



vit

B) BATTERIDRÖD - SENASTE PROGRAMVÄRAN (ENDAST TRÅDLÖST LÄGE)

Låg batterinivå



blinkar rött

0-100%



tangentbord  
LED-färg



+



0-20%



rött

20-50%



gul

50-90%



grön

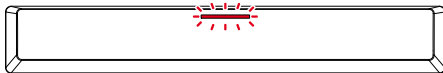
90-100%



vit

BATTERILADDNINGSTATUS  
(TRÅDLÖST LÄGE MED TABLET; TABLET LÄGE, FUNGERAR MED TANGENTBORD AV)

0-100%



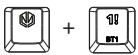
rött

Fulladdad



av

TRÅDLÖST LÄGE (Bluetooth & 2.4G)



= Välja en Bluetooth-enhet 1

Para ihop en Bluetooth-enhet 1: [1 !]-tangenter blir vit och blinkar.



= Efter lyckad parning återgår [1 !]-tangenter till tangentbordets bakgrundsbelysningsfärg innan parningsläget.

Om ihopparningen misslyckas kommer parningsläget att stängas av efter 180 sekunder.

[1 !]-tangenter återgår till tangentbordets bakgrundsbelysningsfärg innan parningsläget.



= Välja en Bluetooth-enhet 2

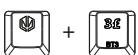
Para ihop en Bluetooth-enhet 2: [2 @]-tangenter blir vit och blinkar.



= Efter lyckad parning återgår [2 @]-tangenter till tangentbordets bakgrundsbelysningsfärg innan parningsläget.

Om ihopparningen misslyckas kommer parningsläget att stängas av efter 180 sekunder.

[2 @]-tangenter återgår till tangentbordets bakgrundsbelysningsfärg innan parningsläget.



= Välja en Bluetooth-enhet 3

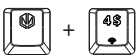
Para ihop en Bluetooth-enhet 3: [3 #]-tangenter blir vit och blinkar.



= Efter lyckad parning återgår [3 #]-tangenter till tangentbordets bakgrundsbelysningsfärg innan parningsläget.

Om ihopparningen misslyckas kommer parningsläget att stängas av efter 180 sekunder.

[3 #]-tangenter återgår till tangentbordets bakgrundsbelysningsfärg innan parningsläget.



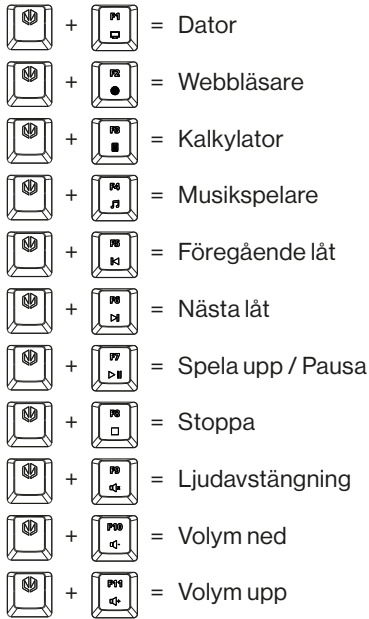
= 2.4G-anlutning (USB-mottagare)

Efter den första parningen, nästa gång du ansluter, kommer en av knapparna [1 !], [2 @] eller [3 #] (beroende på vald enhet BT1, BT2 eller BT3) att markeras i vitt först. Efter lyckad parning kommer en av tangenterna [1 !], [2 @] eller [3 #] (beroende på vald enhet BT1, BT2 eller BT3) att ändra färg till den tidigare inställda färgen på tangentbordets bakgrundsbelysning. Om tangentbordet misslyckas med att para ihop med den valda enheten inom 180 sekunder, kommer parningsläget att inaktiveras. Då kommer en av tangenterna [1 !], [2 @] eller [3 #] (beroende på vald enhet BT1, BT2 eller BT3) att ändra sin färg till den tidigare inställda färgen på tangentbordets bakgrundsbelysning.

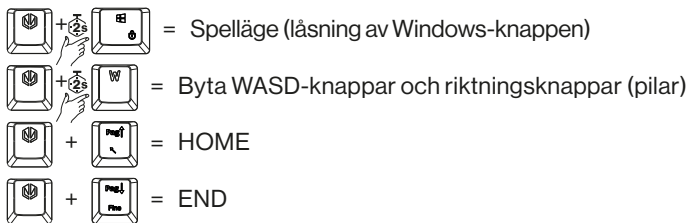
I trådlöst läge (Bluetooth och 2.4G), om tangentbordet inte används på 5 minuter, går enheten in i den första nivån av viloläge och LED-bakgrundsbelysningen stängs av. Tryck på valfri tangent för att slå på tangentbordets LED-bakgrundsbelysning igen efter att ha gått in i det första viloläget.

I trådlöst läge (Bluetooth och 2.4G), om tangentbordet inte används på 30 minuter, går det till den andra nivån av viloläge - LED-bakgrundsbelysningen stängs av samtidigt med Bluetooth-anslutning. Tryck på valfri tangent för att återaktivera tangentbordets LED-bakgrundsbelysning och Bluetooth-anslutning efter att ha gått in i det andra viloläget.

### ▶▶▶ MULTIMEDIAKNAPPAR/PROGRAMTANGENTER



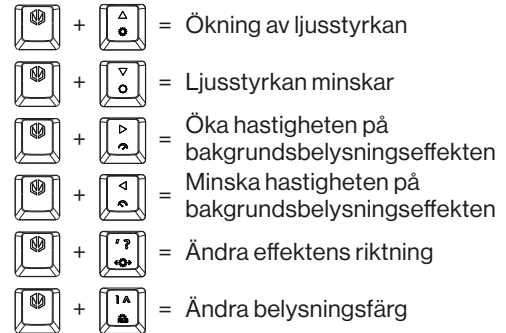
### ▶▶▶ HOTKEYS



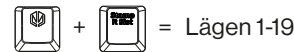
### ▶▶▶ FABRIKINSTÄLLNINGAR



### ▶▶▶ LED-BELYSNING



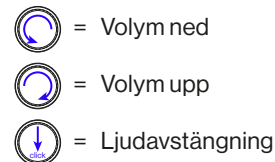
### ▶▶▶ 19 BELYSNINGSEFFEKTER



### ▶▶▶ SKAPA ELLER MODIFIERA ETT ANVÄNDARLÄGE

1. Tryck på **[FN]** (ENDORFY logoknapp) + **[\* -]** för att gå in i användarlägen.
2. När du är i användarläge, tryck på **[FN]** + **[\* -]** igen för att gå in i redigeringsläge (LED-indikatorerna börjar blinka). Tryck på valfri knapp för att slå på/stänga av dess bakgrundsbelysning. För att ändra den tilldelade färgen, tryck på **[FN]** + **[=+]**. Upprepa färgvalet för alla knappar som ska vara bakgrundsbelysta.
3. Tryck på **[FN]** + **[\* -]** för att spara användarläget, LED-indikatorerna slutar blinka.

### ▶▶▶ VOLYMVRED



LED KONTROLKA: CAPS LOCK

Caps zapnutý



biela

Caps vypnutý



farba LED klávesnice

A) NAPÁJANÉ NA BATÉRIE (IBA BEZDRÔTOVÝ REŽIM)

Nízky výkon



blikajúca červená

0-20%



červená

20-50%



žltá

50-90%



zelená

90-100%



biela

B) NAPÁJANÉ NA BATÉRIE - NAJNOVŠÍ SOFTVÉR (IBA BEZDRÔTOVÝ REŽIM)

Nízky výkon



blikajúca červená

0-100%



farba LED klávesnice



+



0-20%



červená

20-50%



žltá

50-90%



zelená

90-100%



biela

STAV NABITIA BATÉRIE

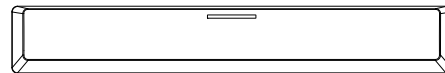
(BEZDRÔTOVÝ REŽIM SO ZAPNUTÝM KÁBLKOM; REŽIM S KÁBLKOM, FUNGUJE PRI VYPNUTEJ KLÁVESNICI)

0-100%



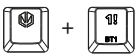
červená

Plne nabitý



vypnutý

BEZDRÔTOVÝ REŽIM (Bluetooth & 2.4G)

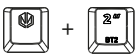


= Výber zariadenia Bluetooth 1

Spárovanie zariadenia Bluetooth 1: Kláves [1 !] zmení farbu na bielu a začne blikať.



= Po úspešnom spárovaní sa farba klávesu [1 !] zmení späť na pôvodnú farbu podsvietenia klávesnice pred režimom párovania. Ak párovanie nebude úspešné, po 180 sekundách sa režim párovania vypne. Farba klávesu [1 !] sa zmení na pôvodnú farbu podsvietenia klávesnice pred režimom párovania.

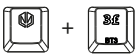


= Výber zariadenia Bluetooth 2

Spárovanie zariadenia Bluetooth 2: Kláves [2 @] zmení farbu na bielu a začne blikať.



= Po úspešnom spárovaní sa farba klávesu [2 @] zmení späť na pôvodnú farbu podsvietenia klávesnice pred režimom párovania. Ak párovanie nebude úspešné, po 180 sekundách sa režim párovania vypne. Farba klávesu [2 @] sa zmení na pôvodnú farbu podsvietenia klávesnice pred režimom párovania.

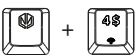


= Výber zariadenia Bluetooth 3

Spárovanie zariadenia Bluetooth 3: Kláves [3 #] zmení farbu na bielu a začne blikať.



= Po úspešnom spárovaní sa farba klávesu [3 #] zmení späť na pôvodnú farbu podsvietenia klávesnice pred režimom párovania. Ak párovanie nebude úspešné, po 180 sekundách sa režim párovania vypne. Farba klávesu [3 #] sa zmení na pôvodnú farbu podsvietenia klávesnice pred režimom párovania.



= Pripájanie v režime 2.4G (USB prijímač)























Po prvom spárovaní sa pri ďalšom pripájaní najprv jeden z klávesov [1 !], [2 @] alebo [3 #] (v závislosti od zvoleného zariadenia BT1, BT2 alebo BT3) zaskvieti na bielo. Po úspešnom spárovaní zmení jeden z klávesov [1 !], [2 @] alebo [3 #] (v závislosti od zvoleného zariadenia BT1, BT2 alebo BT3) svoju farbu na predtým nastavenú farbu podsvietenia klávesnice. Ak sa klávesnici nepodarí spárovať s vybraným zariadením do 180 sekúnd, režim párovania sa deaktivuje. Vtedy jeden z klávesov [1 !], [2 @] alebo [3 #] (v závislosti od zvoleného zariadenia BT1, BT2 alebo BT3) svoju farbu na predtým nastavenú farbu podsvietenia klávesnice.

V bezdrôtovom režime (Bluetooth a 2.4G), ak sa klávesnica nepoužíva 5 minút, zariadenie prejde do prvej úrovne režimu spánku a LED podsvietenie sa vypne. Pre opätovné zapnutie LED podsvietenia klávesnice, po prechode do prvého režimu spánku, stlačte ľubovoľný kláves.









V bezdrôtovom režime (Bluetooth a 2.4G), ak sa klávesnica nepoužíva 30 minút, prejde do druhej úrovne režimu spánku – LED podsvietenie sa vypne súčasne s pripojením Bluetooth. Stlačením ľubovoľného klávesu po prechode do druhého režimu spánku znova aktivujete LED podsvietenie klávesnice a pripojenie Bluetooth.



### ▶▶▶ MULTIMEDIÁLNE/SOFTVÉROVÉ KLÁVESY

-  +  = Počítač
-  +  = Internetový prehliadač
-  +  = Kalkulačka
-  +  = Hudobný prehrávač
-  +  = Predchádzajúca skladba
-  +  = Ďalšia skladba
-  +  = Prehrať/pozastaviť
-  +  = Zastaviť
-  +  = Stlmiť
-  +  = Tichšie
-  +  = Hlasnejšie


### ▶▶▶ HOTKEYS

-  +  = Herný režim (uzamknutie klávesov Windows)
-  +  = Nahradíť WASD a smerové klávesy (šípky)
-  +  = HOME
-  +  = END



### ▶▶▶ OBNOVIŤ TOVÁRENSKÉ NASTAVENIA

-  +  = Stlačením **[FN]** (kláves s logom ENDORFY) + **[Esc]** na 3 sekundy obnovíte používateľské nastavenia.

### ▶▶▶ LED PODSVIETENIE

-  +  = Zvýšenie jasú
-  +  = Zníženie jasú
-  +  = Vyššia rýchlosť efektu podsvietenia
-  +  = Nižšia rýchlosť efektu podsvietenia
-  +  = Zmeniť smer efektu
-  +  = Zmena farby podsvietenia

### ▶▶▶ 19 EFEKTOV PODSVIETENIA

-  +  = Režimy 1-19

### ▶▶▶ VYTVORIŤ ALEBO UPRAVIŤ POUŽÍVATEĽSKÝ REŽIM

1. Stlačením **[FN]** (kláves s logom ENDORFY) + **[^-]** prejdete do režimov používateľa.
2. V používateľskom režime znova stlačte **[FN]** + **[^-]**, čím prejdete do režimu úprav (kontrolky LED začnú blikať). Stlačením ľubovoľného tlačidla zapnete/vypnete podsvietenie. Ak chcete zmeniť priradenú farbu, stlačte **[FN]** + **[=+]**. Zopakujte výber farby pre všetky tlačidlá, ktoré chcete posvietiť.
3. Stlačením **[FN]** + **[^-]** uložíte používateľský režim, kontrolky LED prestanú blikať.

### ▶▶▶ GOMBÍK - HLASITOSŤ

-  = Tichšie
-  = Hlasnejšie
-  = Stlmiť

### ИДИКАТОР: ВЕРХНІЙ РЕГІСТР

Верхній регістр вимкнено



білий

Верхній регістр вимкнено



світлодіодний колір клавіатури

### А) ЖИВЛЕННЯ ВІД БАТАРЕЇ (ТІЛЬКИ У БЕЗПРОВІДНОМУ РЕЖИМІ)

Низький заряд



червоний мигає

0-20%



червоний

20-50%



жовтий

50-90%



зелений

90-100%



білий

### В) ЖИВЛЕННЯ ВІД БАТАРЕЇ - НАЙНОВІШЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ (ТІЛЬКИ У БЕЗПРОВІДНОМУ РЕЖИМІ)

Низький заряд



червоний мигає

0-100%



світлодіодний колір клавіатури



+



→

0-20%



червоний

20-50%



жовтий

50-90%



зелений

90-100%



білий

### СТАН ЗАРЯДУ БАТАРЕЇ

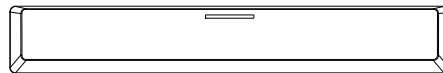
(БЕЗПРОВІДНИЙ РЕЖИМ З ПІДКЛЮЧЕНИМ ПРОВОДОМ; ПРОВІДНИЙ РЕЖИМ, ПРАЦЮЄ ПРИ ВИМКНЕНІЙ КЛАВІАТУРІ)

0-100%



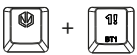
червоний

Повністю заряджена



вимкнено

### БЕЗПРОВІДНИЙ РЕЖИМ (Bluetooth і 2.4 ГГц)



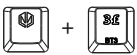
= Вибір пристрою Bluetooth 1

Спряження пристрою з Bluetooth 1: Клавіша [F1] стає білою і починає блимати. Після успішного спряження клавіша [F1] повернеться до кольору підсвічування клавіатури, який вона мала перед спряженням. У разі невдалої спроби спряження через 180 секунд режим спряження вимкнеться. Клавіша [F1] повернеться до кольору підсвічування клавіатури, який вона мала до спряження.



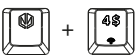
= Вибір пристрою Bluetooth 2

Спряження пристрою з Bluetooth 2: Клавіша [F2] стає білою і починає блимати. Після успішного спряження клавіша [F2] повернеться до кольору підсвічування клавіатури, який вона мала перед спряженням. У разі невдалої спроби спряження через 180 секунд режим спряження вимкнеться. Клавіша [F2] повернеться до кольору підсвічування клавіатури, який вона мала до спряження.



= Вибір пристрою Bluetooth 3

Спряження пристрою з Bluetooth 3: Клавіша [F3] стає білою і починає блимати. Після успішного спряження клавіша [F3] повернеться до кольору підсвічування клавіатури, який вона мала перед спряженням. У разі невдалої спроби спряження через 180 секунд режим спряження вимкнеться. Клавіша [F3] повернеться до кольору підсвічування клавіатури, який вона мала до спряження.



= Підключення у режимі 2.4 ГГц (USB-адаптер)

Після першого спряження, при наступному підключенні одна з клавіш [F1], [F2] або [F3] (залежно від вибраного пристрою BT1, BT2 або BT3) спочатку підсвічуватиметься білим кольором. Після успішного спряження відповідна клавіша [F1], [F2] або [F3] (залежно від вибраного пристрою BT1, BT2 або BT3) змінить колір на раніше встановлений колір підсвічування клавіатури. Якщо клавіатура не виконає спряження з вибраним пристроєм протягом 180 секунд, режим спряження вимкнеться. Тоді одна з клавіш [F1], [F2] або [F3] (залежно від вибраного пристрою BT1, BT2 або BT3) змінить колір на встановлений раніше колір підсвічування клавіатури.

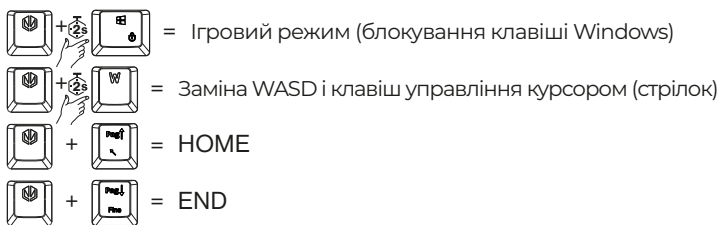
У бездротовому режимі (Bluetooth та 2.4 ГГц), якщо клавіатура не використовується протягом 5 хвилин, вона перейде у сплячий режим першого рівня, і світлодіодне підсвічування згасне. Натиснути будь-яку клавішу, щоб знову увімкнути світлодіодне підсвічування клавіатури після входу в режим сну першого рівня.

У бездротовому режимі (Bluetooth та 2.4 ГГц), якщо клавіатура не використовується протягом 30 хвилин, вона переходить у сплячий режим другого рівня, і світлодіодне підсвічування гасне. Натиснути будь-яку клавішу, щоб знову увімкнути світлодіодне підсвічування клавіатури та з'єднання Bluetooth після входу в сплячий режим другого рівня.

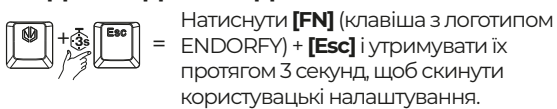
### ▶ МУЛЬТИМЕДІЙНІ/ПРОГРАМНІ КНОПКИ



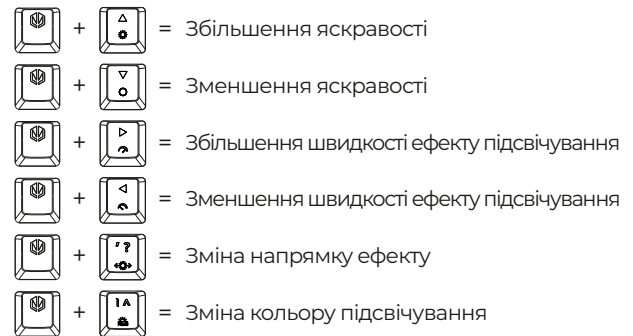
### ▶ HOTKEYS



### ▶ СКИДАННЯ ДО ЗАВОДСЬКИХ НАЛАШТУВАНЬ



### ▶ СВЕТОДИОДНА ПОДСВЕТКА



### ▶ 19 ЕФЕКТІВ ПІДСВІЧУВАННЯ



### ▶ СТВОРЕННЯ АБО МОДИФІКАЦІЯ КОРИСТУВАЦЬКОГО РЕЖИМУ

1. Натиснути **[FN]** (клавіша з логотипом ENDORFY) + **[~]** для входу в режими користувача.
2. У режимі користувача ще раз натиснути **[FN]** + **[~]**, щоб увійти в режим редагування (світлодіодні індикатори почнуть блимати). Натиснути будь-яку кнопку, щоб увімкнути/вимкнути на ній підсвічування. Щоб змінити приписаний колір, потрібно натиснути **[FN]** + **[=+]**. Повторити операцію вибору кольору для всіх кнопок, які потрібно підсвітити.
3. Натиснути **[FN]** + **[~]**, щоб зберегти режим користувача, світлодіодні індикатори перестануть блимати.

### ▶ КРУГЛА РУЧКА РЕГУЛЮВАННЯ ГУЧНОСТІ

