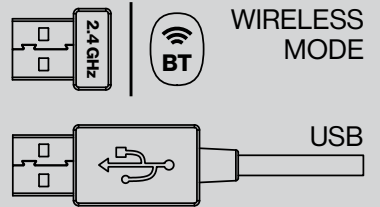


Thock V2 Compact Wireless^{CZ}

MECHANICAL KEYBOARD



EY5C-Thock-V2-Compact-Wireless

More at
www.endorfy.com

Designed by ENDORFY

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



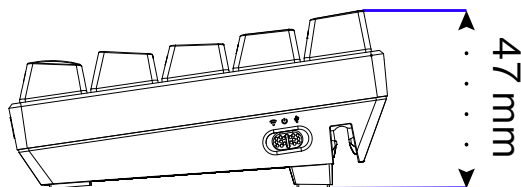
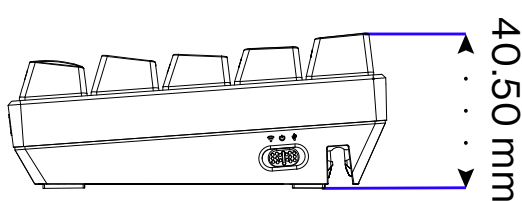
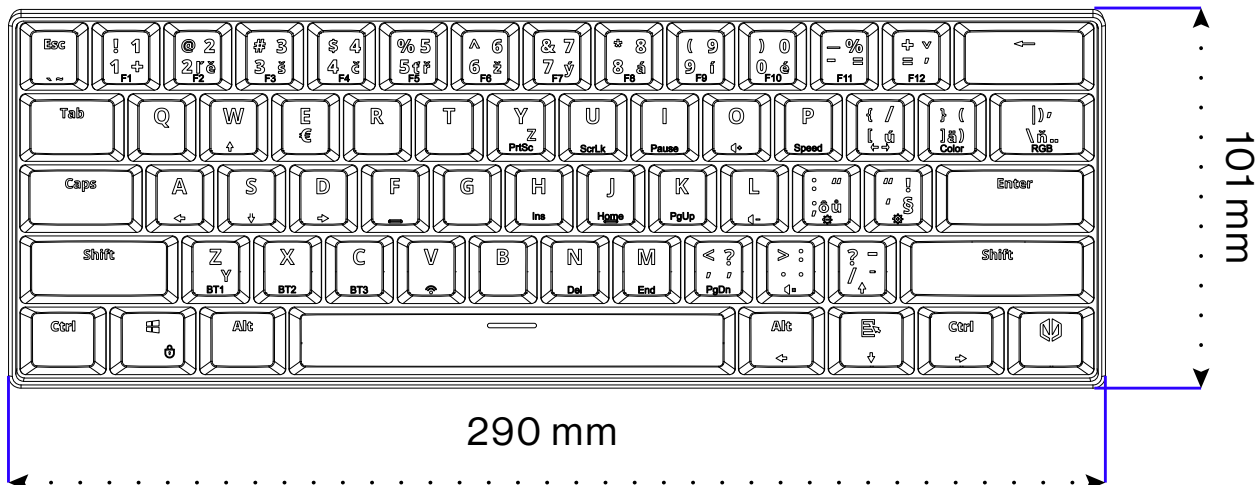
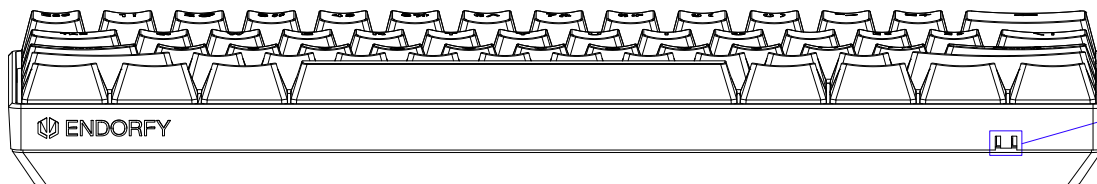
We are all *technology* heroes

Thock V2 Compact Wireless CZ

MECHANICAL KEYBOARD



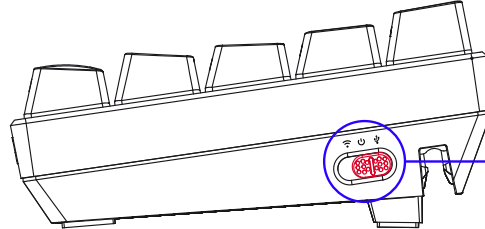
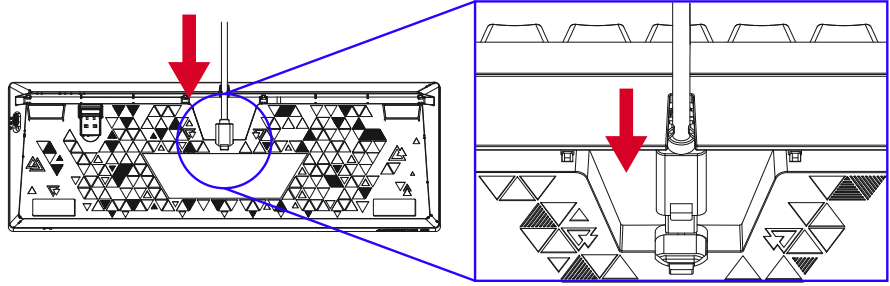
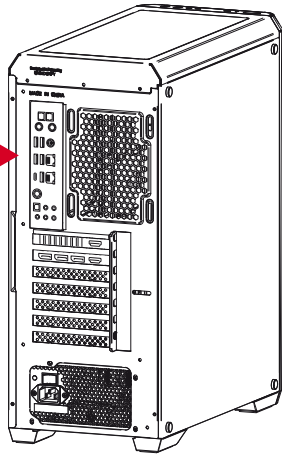
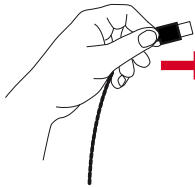
- EN: LED INDICATOR
- CS: LED INDIKÁTOR
- DA: LED-INDIKATOR
- DE: LED-ANZEIGE
- ES: INDICADOR LED
- FI: LED-MERKIVALO
- FR: INDICATEUR LED
- HU: LED KIJELZŐ
- IT: INDICATORE LED
- NO: LED-INDIKATOR
- PL: WSKAZNIK LED
- RO: INDICATOR LED
- RU: LED ИНДИКАТОР
- SA: LED KONTROLKA
- SE: LED-INDIKATOR
- UK: LED ІНДИКАТОР



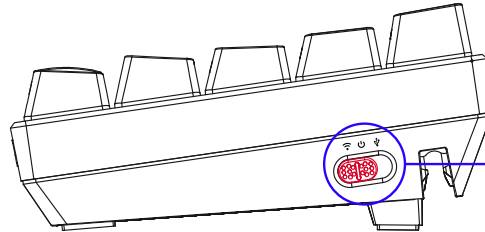
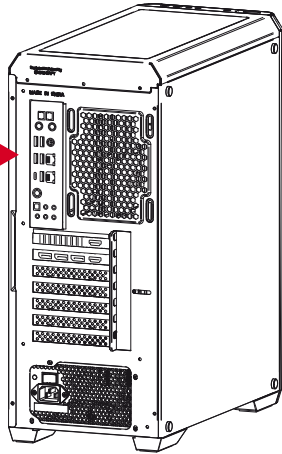
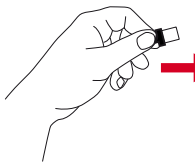
Thock V2 Compact Wireless CZ

MECHANICAL KEYBOARD

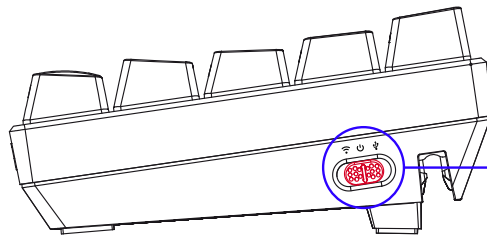
USB



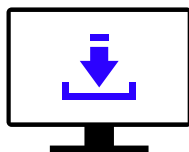
WIRELESS



OFF



SOFTWARE



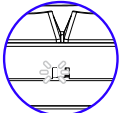
SCAN THE QR CODE



WWW.ENDORFY.COM/EN/SOFTWARE

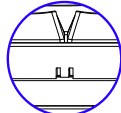
LEFT LED: CAPS LOCK INDICATOR

CAPS lock on



white

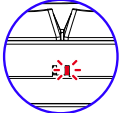
CAPS lock off



off

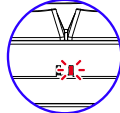
RIGHT LED: BATTERY CHARGE INDICATOR (BLUETOOTH / 2.4 GHz)

0-10%



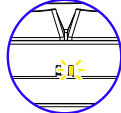
blinking red

11-20%



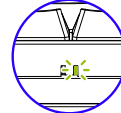
red

21-50%



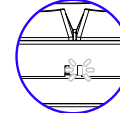
yellow

51-90%



green

91-100%



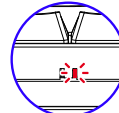
white

CHARGING INDICATOR (WIRELESS MODE WITH THE CABLE CONNECTED, WIRED MODE)



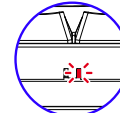
[ESC] will backlit red for 5 seconds to indicate charging. Then turns back to keyboard backlight.

0-10%



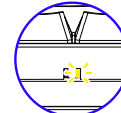
blinking red

11-20%



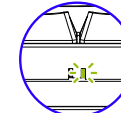
red

21-50%



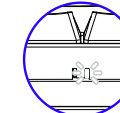
yellow

51-90%



green

91-100%

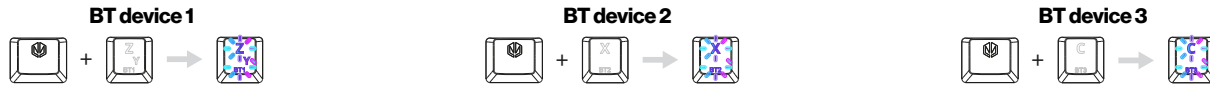


white

WIRELESS MODE (Bluetooth & 2.4 GHz)

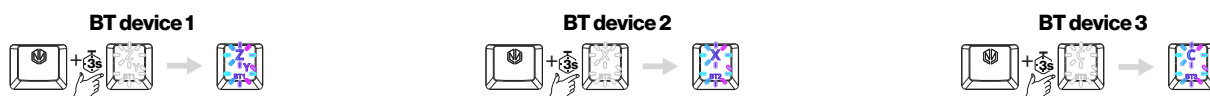
Selecting Bluetooth device 1/2/3: After successful connection, the **[Z]/[X]/[C]** key (depends on selected device: BT1/BT2/BT3) will be backlit white for 2 seconds and then turn the same color as the keyboard backlight.

After failed connection to selected device, the **[Z]/[X]/[C]** key (depends on selected device: BT1/BT2/BT3) will blink white 10 times and keyboard backlight will be switched off. Press any key to recover connecting.



Pairing Bluetooth device 1/2/3: The **[Z]/[X]/[C]** key (depends on selected device: BT1/BT2/BT3) starts blinking white quickly. After successful pairing, the **[Z]/[X]/[C]** key (depends on selected device: BT1/BT2/BT3) will turn white for 2 seconds and then turn the same color as the keyboard backlight from before pairing.

After failed pairing for 30 seconds, the pairing mode and keyboard backlight will be switched off. Press any key to recover connection.



When out of box or restored to default settings (and only then), keyboard is already in pairing mode when switched to Bluetooth mode. Single click **[FN] + [Z]/[X]/[C]** key (depends on selected device: BT1/BT2/BT3) will put keyboard into pairing state. In other scenario, use the shortcut as on the scheme above.



Connecting 2.4 GHz (USB receiver): Plug USB dongle to device – 2.4 GHz mode should connect automatically. **[V]** key will backlit white for 2 seconds to indicate successful connection and turns back to keyboard backlight.

If fail to connect automatically, press **[FN] + [V]**, then the **[V]** key will backlit white for 2 seconds to indicate successful connection and turns back to keyboard backlight.

After failed connection to device, the **[V]** key will blink white 10 times and keyboard backlight will be switched off. Press any key to recover connecting.



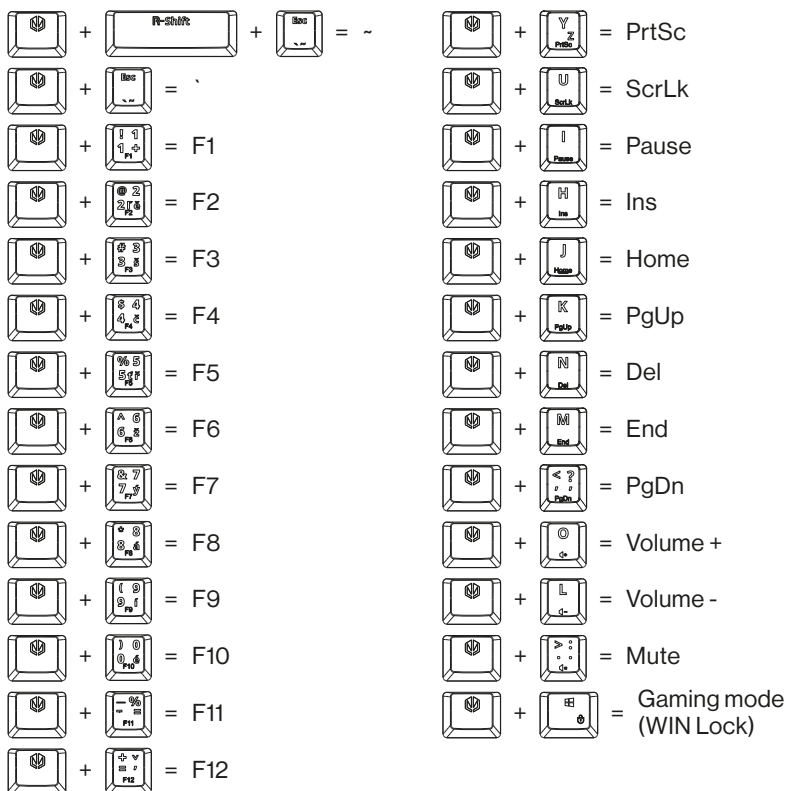
Pairing 2.4 GHz: The **[V]** key starts blinking white quickly. Plug USB receiver to device. After successful pairing, the **[V]** key will turn white for 2 seconds to indicate successful connection and turns back to keyboard backlight.

After failed pairing for 30 seconds, the pairing mode and keyboard backlight will be switched off. Press any key to recover connecting.

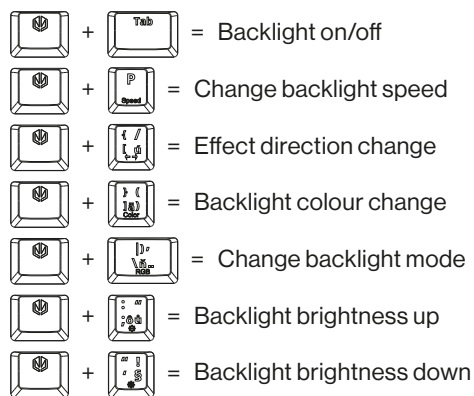
In wireless mode (Bluetooth and 2.4 GHz), if the keyboard is not used for 5 minutes, the device will enter 1st level of sleep mode. Keyboard backlight will be switched OFF. Press any key to switch backlight of keyboard ON.

In wireless mode (Bluetooth and 2.4 GHz), if the keyboard is not used for 15 minutes, the device will enter 2nd level of sleep mode. Keyboard backlight will be switched OFF and Bluetooth connection will be disabled. Press any key to switch backlight of keyboard ON and restore Bluetooth connection.

SOFTWARE/MULTIMEDIA KEYS



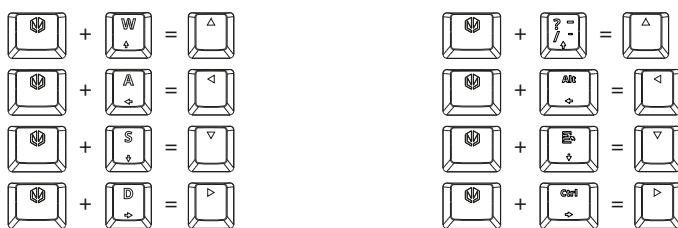
LED BACKLIGHT EFFECTS



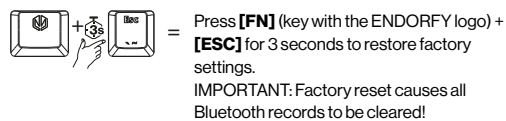
CREATING A CUSTOM BACKLIT MODE

1. Press **[FN]** (key with the ENDORFY logo) + **[Left Shift]** to enter the User Mode.
2. In User Mode, press **[FN]** + **[Left Shift]** again to enter edit mode (the LED indicators will start to blink). Switch between colors using **[FN]** + **[]**. **[Left Shift]** will blink indicating selected color. You can also choose no color (**[Left Shift]** LED will be OFF). Select keys to assign chosen color.
3. Press **[FN]** + **[Left Shift]** to save the User Mode, LED indicators will stop blinking.

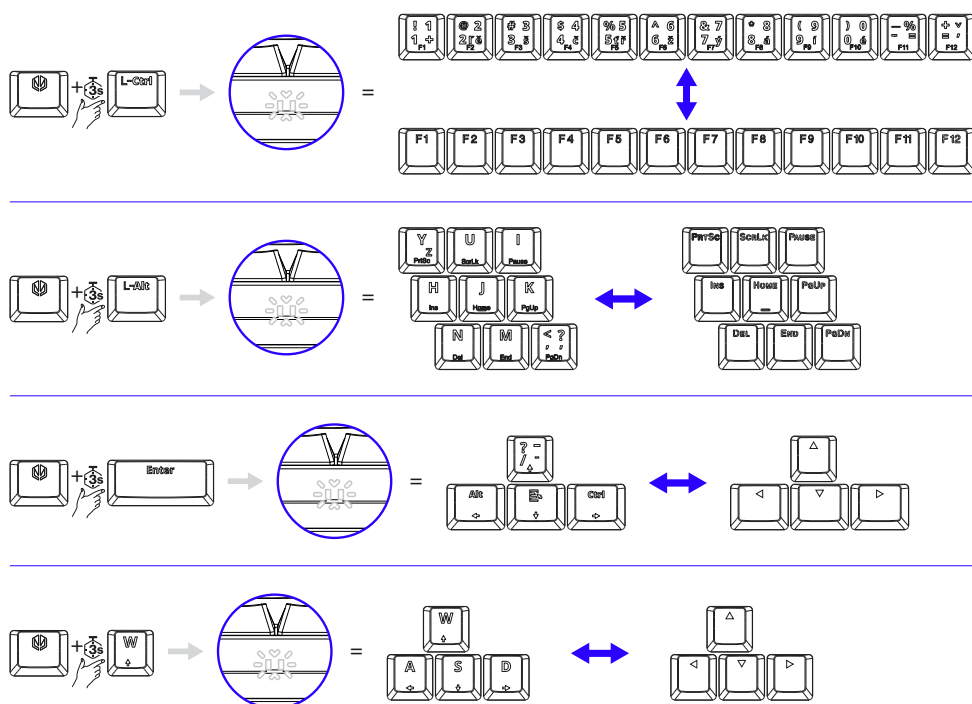
ARROW KEYS SWAP



FACTORY RESET

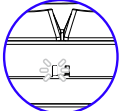


ALTERNATIVE KEY FUNCTIONS



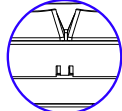
LEVÝ LED INDIKÁTOR: CAPS LOCK

CAPS lock zapnutý



bilá

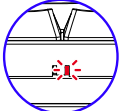
CAPS lock vypnutý



vypnutý

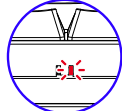
PRAVÝ LED INDIKÁTOR: INDIKÁTOR NABÍTÍ BATERIE (BLUETOOTH / 2.4 GHz)

0-10%



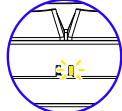
blikající červená

11-20%



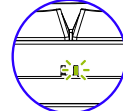
červená

21-50%



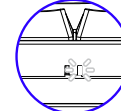
žlutá

51-90%



zelená

91-100%



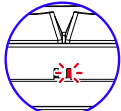
bilá

INDIKÁTOR NABÍJENÍ (BEZDRÁTOVÝ REŽIM S PŘIPOJENÝM DRÁTEM, KABELOVÝ REŽIM)



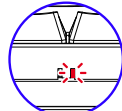
[ESC] se rozsvítí červeně po dobu 5 sekund, což znamená, že nabíjení začalo, poté se změní na dříve nastavenou barvu podsvícení klávesnice.

0-10%



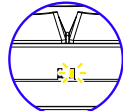
blikající červená

11-20%



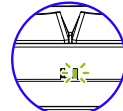
červená

21-50%



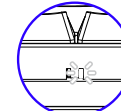
žlutá

51-90%



zelená

91-100%



bilá

BEZDRÁTOVÝ REŽIM (Bluetooth & 2.4GHz)

Výběr zařízení Bluetooth 1/2/3: Po úspěšném připojení se klávesa **[Z]/[X]/[C]** (v závislosti na vybraném zařízení: BT1/BT2/BT3) nejprve na 2 sekundy rozsvítí bíle a poté se změní na dříve nastavenou barvu podsvícení klávesnice.

Po neúspěšném pokusu o připojení k vybranému zařízení klávesa **[Z]/[X]/[C]** (v závislosti na vybraném zařízení: BT1/BT2/BT3) nejprve 10× bíle zabliká a poté se vypne podsvícení klávesnice. Stisknutím libovolné klávesy na klávesnici se zopakuje pokus o připojení.



Párování zařízení Bluetooth 1/2/3: Tlačítko **[Z]/[X]/[C]** (v závislosti na vybraném zařízení: BT1/BT2/BT3) začne rychle blikat bíle. Po úspěšném spárování se klávesa **[Z]/[X]/[C]** rozsvítí bíle na 2 sekundy a poté se změní na dříve nastavenou barvu podsvícení klávesnice.

Pokud se párování nezdaří v průběhu 30 sekund, režim párování a podsvícení klávesnice se vypnou. Stisknutím libovolné klávesy na klávesnici se zopakuje pokus o spojení.



Při prvním zapnutí nebo po obnovení továrního nastavení (a pouze tehdy) se klávesnice po přepnutí do režimu Bluetooth okamžitě přepne do režimu párování. Jedním stisknutím **[FN] + [Z]/[X]/[C]** (v závislosti na vybraném zařízení: BT1/BT2/BT3) vstoupíte do režimu párování. V ostatních případech použijte příslušnou zkratku uvedenou v návodu.



Připojení 2.4 GHz (přijímač USB): Připojte přijímač USB k zařízení a režim 2.4 GHz by se měl připojit automaticky. Klávesa **[V]** se na 2 sekundy rozsvítí bíle a poté se změní na dříve nastavenou barvu podsvícení klávesnice.

Pokud k připojení nedojde automaticky, stiskněte **[FN] + [V]**. Klávesa **[V]** se na 2 sekundy rozsvítí bíle, což signalizuje úspěšné připojení, a poté se změní na dříve nastavenou barvu podsvícení klávesnice.

Po neúspěšném pokusu o připojení k zařízení klávesa **[V]** 10krát bíle zabliká a poté se vypne podsvícení klávesnice. Stisknutím libovolné klávesy na klávesnici se zopakuje pokus o připojení.



Párování 2.4GHz: Tlačítko **[V]** začne rychle blikat bíle. Připojte USB přijímač k zařízení. Po úspěšném spárování se tlačítko **[V]** rozsvítí bíle na 2 sekundy a poté se změní na dříve nastavenou barvu podsvícení klávesnice.

Pokud se párování nezdaří v průběhu 30 sekund, režim párování a podsvícení klávesnice se vypnou. Stisknutím libovolné klávesy na klávesnici se zopakuje pokus o připojení.

V bezdrátovém režimu (Bluetooth a 2.4 GHz), pokud není klávesnice používána po dobu 5 minut, přejde do první úrovně režimu uspaní - podsvícení se vypne. Zapněte je stisknutím libovolné klávesy na klávesnici.

V bezdrátovém režimu (Bluetooth a 2.4 GHz), pokud není klávesnice používána po dobu 15 minut, přejde do druhé úrovně režimu uspaní - podsvícení se vypne a připojení Bluetooth bude deaktivováno. Stisknutím libovolné klávesy na klávesnici obnovíte podsvícení klávesnice a Bluetooth připojení.

SOFTWAROVÉ/MULTIMEDIÁLNÍ KLÁVESY

+ + = -	+ = PrtSc
+ = `	+ = ScrLk
+ = F1	+ = Pause
+ = F2	+ = Ins
+ = F3	+ = Home
+ = F4	+ = PgUp
+ = F5	+ = Del
+ = F6	+ = End
+ = F7	+ = PgDn
+ = F8	+ = Snížení hlasitosti
+ = F9	+ = Zvýšení hlasitosti
+ = F10	+ = Ztlumit
+ = F11	+ = Herní režim (Uzamčení klávesy WIN)
+ = F12	

EFEKTY PODSVÍCENÍ

+ = Zapnutí / Vypnutí LED
+ = Změna rychlosti efektů podsvícení
+ = Směr efektu
+ = Změna barvy podsvícení
+ = Změna režimu podsvícení
+ = Zvýšení jasu
+ = Snížení jasu

VYTVOŘENÍ VLASTNÍHO REŽIMU PODSVÍCENÍ

1. Stiskněte **[FN]** (klávesa s logem ENDORFY) + **[Left Shift]** pro vstup do Uživatelského režimu.
2. V uživatelském režimu znovu stiskněte **[FN]** + **[Left Shift]** pro vstup do režimu úprav (LED indikátory začnou blikat). Přepínejte mezi barvami pomocí **[FN]** + **[]**. Tlačítko **[Left Shift]** bude blikat, signalizujíc vybranou barvu. Můžete také vybrat žádnou barvu (LED tlačítka **[Left Shift]** zhasne). Vyberte klávesy, kterým chcete přiřadit danou barvu.
3. Stiskněte **[FN]** + **[Left Shift]** pro uložení nastavení Uživatelského režimu – LED indikátory přestanou blikat.

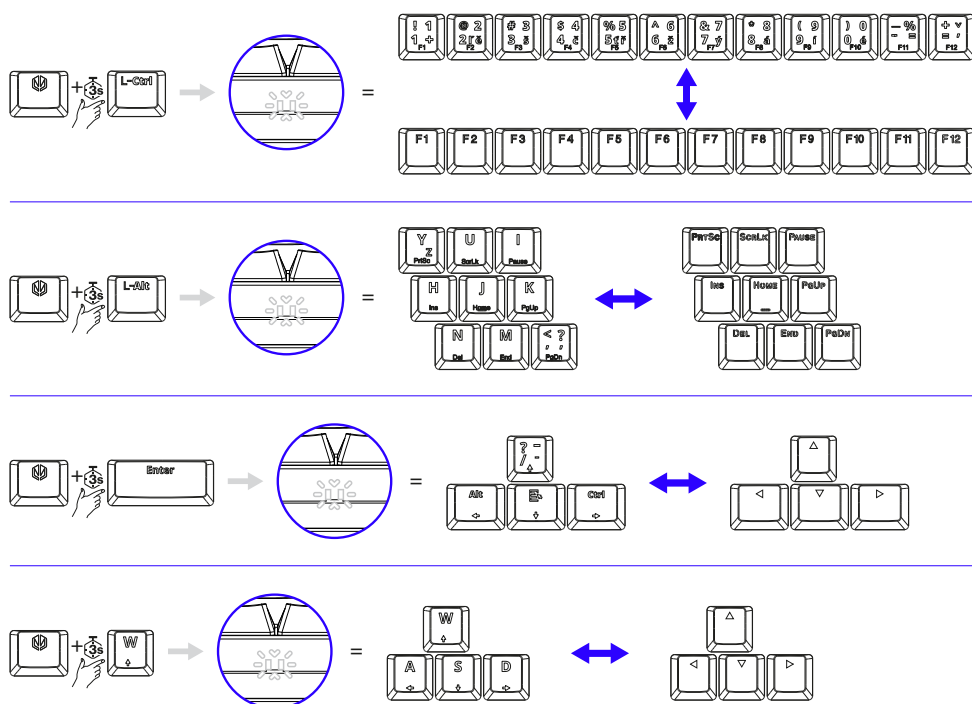
KLÁVESY S ŠIPKAMI SE PROMĚŇUJÍ

+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =

RESET DO TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ

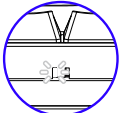
+ = Podržím **[FN]** (klávesa s logem ENDORFY) + **[ESC]** po dobu 3 sekund obnovíte tovární nastavení.
DŮLEŽITÉ: Obnovení továrního nastavení odstraní všechna uložená Bluetooth zařízení!

ALTERNATIVNÍ REŽIMY OVLÁDÁNÍ KLÁVES



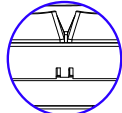
VENSTRE LED-INDIKATOR: CAPS LOCK

CAPS lock tændt



hvid

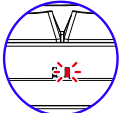
CAPS lock slukket



slukket

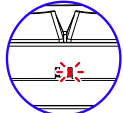
HØJRE LED-INDIKATOR: INDIKATOR FOR BATTERIOPLADNING (BLUETOOTH / 2.4 GHz)

0-10%



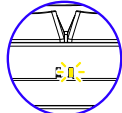
blinker rødt

11-20%



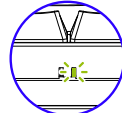
rødt

21-50%



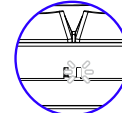
gul

51-90%



grøn

91-100%



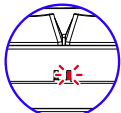
hvid

INDIKATOR FOR OPLADNING (TRÅDLØS TILSTAND MED TILSLUTTET LEDNING, KABLET TILSTAND)



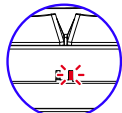
[ESC] lyser rødt i 5 sekunder for at vise, at indlæsningen er startet, og skifter derefter farve til den tidligere indstillede farve på tastaturets baggrundsbelysning.

0-10%



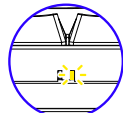
blinker rødt

11-20%



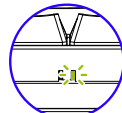
rødt

21-50%



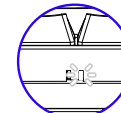
gul

51-90%



grøn

91-100%



hvid

TRÅDLØS TILSTAND (Bluetooth & 2.4 GHz)

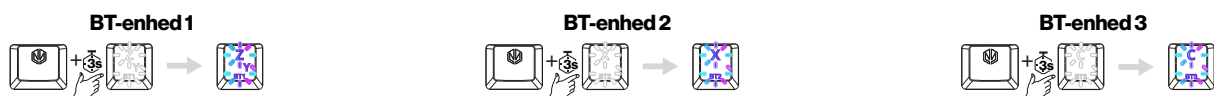
Valg af Bluetooth-enhed 1/2/3: Efter en vellykket forbindelse skal du trykke på **[Z]/[X]/[C]** (afhængigt af den valgte enhed): BT1/BT2/BT3), som først vil lyse hvidt i 2 sekunder, og skifter derefter farve til den tidligere indstillede farve på tastaturets baggrundsbelysning.

Efter et mislykket forsøg på at oprette forbindelse til den valgte enhed trykkes der på **[Z]/[X]/[C]**-tasten (afhængigt af den valgte enhed): BT1/BT2/BT3), som først vil blinke hvidt 10 gange, og derefter vil tastaturets baggrundsbelysning blive slukket. Hvis du trykker på en vilkårlig tast på tastaturet, forsøger du at genoprette forbindelsen.



Parring af Bluetooth-enhed 1/2/3: Tryk på **[Z]/[X]/[C]** (afhængigt af den valgte enhed): BT1/BT2/BT3) begynder hurtigt at blinke hvidt. Efter vellykket parring lyser tast **[Z]/[X]/[C]** først hvidt i 2 sekunder, og skifter derefter farve til den tidligere indstillede farve på tastaturets baggrundsbelysning.

Hvis parringen ikke lykkes indenfor 30 sekunder, slukkes parringstilstanden og tastaturets baggrundsbelysning. Hvis du trykker på en vilkårlig tast på tastaturet, forsøger du at genoprette forbindelse.



Første gang det tændes eller efter genindstilling til fabriksindstillingerne (og kun da), vil tastaturet straks være i parringstilstand, når det skiftes til Bluetooth-tilstand. Enkelt tryk på **[FN]+[Z]/[X]/[C]** (afhængigt af den valgte enhed): BT1/BT2/BT3) vil starte parringstilstanden. I andre tilfælde skal du bruge den relevante forkortelse i vejledningen.



2.4 GHz-forbindelse (USB-modtager): Tilslut USB-modtageren til enheden - 2.4 GHz-tilstanden bør tilsluttes automatisk. Tast **[V]** lyser først hvidt i 2 sekunder, og skifter derefter farve til den tidligere indstillede farve på tastaturets baggrundsbelysning. Hvis forbindelsen ikke oprettes automatisk, skal du trykke på **[FN] + [V]**. Tast **[V]** lyser først hvidt i 2 sekunder for at vise en vellykket forbindelse, og skifter derefter farve til den tidligere indstillede farve på tastaturets baggrundsbelysning. Efter et mislykket forsøg på at oprette forbindelse til enheden vil **[V]**-tasten blinke hvidt 10 gange, og derefter slukkes tastaturets baggrundsbelysning. Hvis du trykker på en vilkårlig tast på tastaturet, forsøger du at genoprette forbindelsen.



2.4 GHz parring: Tast **[V]** begynder hurtigt at blinke hvidt. Tilslut USB-modtageren til enheden. Efter vellykket parring lyser **[V]**-tasten først hvidt i 2 sekunder, og skifter derefter farve til den tidligere indstillede farve på tastaturets baggrundsbelysning. Hvis parringen ikke lykkes inden for 30 sekunder, slukkes parringstilstanden og tastaturets baggrundsbelysning. Hvis du trykker på en vilkårlig tast på tastaturet, forsøger du at genoprette forbindelsen.

Hvis tastaturet ikke bruges i 5 minutter i trådløs tilstand (Bluetooth og 2.4 GHz), går det i første dvaleniveau - baggrundsbelysningen slukkes. Tryk på en vilkårlig tast på tastaturet for at aktivere dem.

Hvis tastaturet ikke bruges i 15 minutter i trådløs tilstand (Bluetooth og 2.4 GHz), går det i sekundær dvaletilstand - baggrundsbelysningen slukkes, og Bluetooth-forbindelsen deaktiveres. Tryk på en vilkårlig tast på tastaturet for at genskabe tastaturets baggrundsbelysning og Bluetooth-forbindelsen.

MULTIMEDIA TASTER/ PROGRAMTASTER

+ + = -	+ = PrtSc
+ = `	+ = ScrLk
+ = F1	+ = Pause
+ = F2	+ = Ins
+ = F3	+ = Home
+ = F4	+ = PgUp
+ = F5	+ = Del
+ = F6	+ = End
+ = F7	+ = PgDn
+ = F8	+ = Lydløs
+ = F9	+ = Stille
+ = F10	+ = Højere
+ = F11	+ = Spiltilstand (Blokade af Windows-tast)
+ = F12	

LED BELYSNING

+ = LED tændt/slukket
+ = Ændring af hastighed af belysningseffekter
+ = Ændring af effektens retning
+ = Ændring af belysningens farve
+ = Ændring af modus for baggrundsbelysning
+ = Øge lysstyrken
+ = Formindsk lysstyrken

DANNELSE ELLER MODIFICERING AF BRUGERTILSTAND

- Tryk på **[FN]** (tast med ENDORFY-logo) + **[Venstre Skift]** for at gå ind i brugertilstand.
- I brugertilstand skal du trykke på **[FN]** + **[Venstre Skift]** igen for at gå i redigeringsstilstand (LED-indikatorerne begynder at blinke). Skift mellem farverne med **[FN]** + **[]**. Tasten **[Venstre Skift]** blinker for at vise den valgte farve. Du kan også vælge ingen farve (LED'en på **[Venstre Skift]**-tasten vil være slukket). Vælg de taster, som du vil tildele en farve.
- Tryk på **[FN]** + **[Venstre Skift]** for at gemme indstillingerne for brugertilstand - LED-indikatorerne holder op med at blinke.

ÆNDRING AF RETNINGSTASTER (PILETASTER)

+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =

NULSTILLING AF FABRIKSINDSTILLINGER

+ = Hold **[FN]** (tast med ENDORFY-logo) + **[ESC]** nede i 3 sekunder for at gendanne fabriksindstillingerne.
VIGTIGT: Nulstilling til fabriksindstillinger sletter alle gemte Bluetooth-enheder!

ALTERNATIVE FUNKTIONER AF TASTER

+ (3s) → =

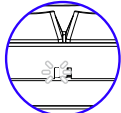
+ (3s) → =

+ (3s) → =

+ (3s) → =

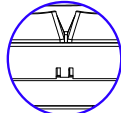
LINKER LED-ANZEIGE: CAPS LOCK

CAPS lock eingeschaltet



weiß

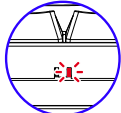
CAPS lock ausgeschaltet



ausgeschaltet

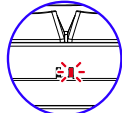
RECHTER LED-ANZEIGE: BATTERIE-LADEANZEIGE (BLUETOOTH / 2.4 GHz)

0-10%



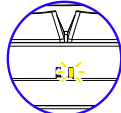
rot blinkend

11-20%



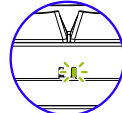
rot

21-50%



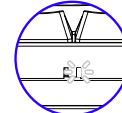
gelb

51-90%



grün

91-100%



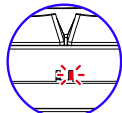
weiß

LADEANZEIGE (KABELLOSER MODUS MIT ANGESCHLOSSENEM KABEL, KABELGEBUNDENER MODUS)



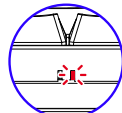
[ESC] leuchtet 5 Sekunden lang rot auf, um den Beginn des Ladevorgangs anzuzeigen, und ändert dann seine Farbe in die zuvor eingestellte Farbe der Tastaturbeleuchtung.

0-10%



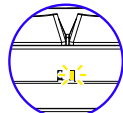
rot blinkend

11-20%



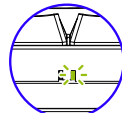
rot

21-50%



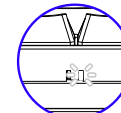
gelb

51-90%



grün

91-100%



weiß

KABELLOSER MODUS (Bluetooth & 2.4G)

Bluetooth-Geräteauswahl 1/2/3: Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Taste **[Z]/[X]/[C]** (je nach ausgewähltem Gerät BT1/BT2/BT3) zunächst 2 Sekunden lang weiß auf und ändert dann ihre Farbe in die zuvor eingestellte Farbe der Tastaturbeleuchtung.

Nach einem erfolglosen Verbindungsversuch mit dem ausgewählten Gerät blinkt die Taste **[Z]/[X]/[C]** (je nach ausgewähltem Gerät: BT1/BT2/BT3) zunächst 10-mal weiß und schaltet dann die Tastaturbeleuchtung aus. Durch Drücken einer beliebigen Taste auf der Tastatur wird eine Verbindung erneut versucht.



Koppeln eines Bluetooth-Geräts 1/2/3: Die Taste **[Z]/[X]/[C]** (je nach ausgewähltem Gerät BT1/BT2/BT3) beginnt schnell weiß zu blinken. Nach erfolgreicher Kopplung leuchtet die Taste **[Z]/[X]/[C]** 2 Sekunden lang weiß auf und ändert dann ihre Farbe in die zuvor eingestellte Farbe der Tastaturbeleuchtung.

Wenn die Kopplung innerhalb von 30 Sekunden fehlschlägt, werden der Kopplungsmodus und die Tastaturbeleuchtung ausgeschaltet. Durch Drücken einer beliebigen Taste auf der Tastatur wird der Verbindungsversuch wiederholt.



Beim erstmaligen Einschalten oder nach dem Wiederherstellen der Werkseinstellungen (und nur dann) befindet sich die Tastatur sofort im Kopplungsmodus, wenn in den Bluetooth-Modus umgeschaltet wird. Durch einmaliges Drücken von **[FN] + [Z]/[X]/[C]** (je nach ausgewähltem Gerät BT1/BT2/BT3) wird der Kopplungsmodus gestartet. In anderen Fällen verwenden Sie das in der Anleitung angegebene Kürzel.



2.4-GHz-Verbindung (USB-Empfänger): Schließen Sie den USB-Empfänger an das Gerät an – der 2.4-GHz-Modus sollte sich automatisch verbinden. Die Taste **[V]** leuchtet 2 Sekunden lang weiß auf und ändert dann ihre Farbe in die zuvor eingestellte Tastaturbeleuchtung.

Wenn die Verbindung nicht automatisch erfolgt, drücken Sie **[FN] + [V]**. Die Taste **[V]** leuchtet 2 Sekunden lang weiß auf, um eine erfolgreiche Verbindung anzuzeigen, und ändert dann ihre Farbe in die zuvor eingestellte Tastaturbeleuchtung.

Nach einem erfolglosen Verbindungsversuch mit dem Gerät blinkt die Taste **[V]** 10-mal weiß und die Tastaturbeleuchtung wird ausgeschaltet. Durch Drücken einer beliebigen Taste auf der Tastatur wird eine Verbindung erneut versucht.



2.4-GHz-Kopplung: Die Taste **[V]** blinkt schnell weiß. Schließen Sie den USB-Empfänger an das Gerät an. Nach erfolgreicher Kopplung leuchtet die Taste **[V]** 2 Sekunden lang weiß auf und ändert dann ihre Farbe in die zuvor eingestellte Farbe der Tastaturbeleuchtung.

Wenn die Kopplung innerhalb von 30 Sekunden fehlschlägt, werden der Kopplungsmodus und die Tastaturbeleuchtung ausgeschaltet. Durch Drücken einer beliebigen Taste auf der Tastatur wird eine Verbindung erneut versucht.

Wenn die Tastatur im drahtlosen Modus (Bluetooth und 2.4 GHz) 5 Minuten lang nicht benutzt wird, geht sie in den ersten Ruhemodus über – die Tastaturbeleuchtung wird ausgeschaltet. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur, um sie einzuschalten.

Wenn die Tastatur im drahtlosen Modus (Bluetooth und 2.4 GHz) 15 Minuten lang nicht benutzt wird, geht sie in den zweiten Ruhemodus über – die Tastaturbeleuchtung wird ausgeschaltet und die Bluetooth-Verbindung deaktiviert. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur, um die Tastaturbeleuchtung und die Bluetooth-Verbindung wiederherzustellen.

MULTIMEDIA-/PROGRAMMTASTEN

+ + = -	+ = PrtSc
+ = `	+ = ScrLk
+ = F1	+ = Pause
+ = F2	+ = Ins
+ = F3	+ = Home
+ = F4	+ = PgUp
+ = F5	+ = Del
+ = F6	+ = End
+ = F7	+ = PgDn
+ = F8	+ = Lauter
+ = F9	+ = Leiser
+ = F10	+ = Stumm schalten
+ = F11	+ = Spielemodus
+ = F12	+ = (Windows-Tastensperre)

LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

+ = Einschalten/Ausschalten der LED
+ = Ändern der Geschwindigkeit der Hintergrundbeleuchtungseffekte
+ = Richtungsänderung des Effekts
+ = Änderung der Hintergrundbeleuchtungsfarbe
+ = Ändern des Hintergrundbeleuchtungsmodus
+ = Erhöhung der Helligkeit
+ = Verringerung der Helligkeit

ERSTELLEN ODER MODIFIZIEREN DES BENUTZERMODUS

- Drücken Sie **[FN]** (die Taste mit dem ENDORFY-Logo) + **[Linke Umschalttaste]**, um den Benutzermodus aufzurufen.
- Drücken Sie im Benutzermodus erneut **[FN] + [Linke Umschalttaste]**, um den Bearbeitungsmodus aufzurufen (die LED-Anzeigen beginnen zu blinken). Wechseln Sie mit **[FN] + []** zwischen den Farben. Die Taste **[Linke Umschalttaste]** blinkt dann, um die ausgewählte Farbe anzuzeigen. Sie können auch keine Farbe auswählen (die LED der Taste **[Linke Umschalttaste]** ist dann ausgeschaltet). Wählen Sie die Tasten aus, denen Sie die jeweilige Farbe zuweisen möchten.
- Drücken Sie **[FN] + [Linke Umschalttaste]**, um die Einstellungen des Benutzermodus zu speichern – die LED-Anzeigen hören auf zu blinken.

UMSTELLEN VON PFEILTASTEN

+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =

AUF WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN

+ = Halten Sie **[FN]** (die Taste mit dem ENDORFY-Logo) + **[ESC]** 3 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen. WICHTIG: Durch das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen werden alle gespeicherten Bluetooth-Geräte gelöscht!

ALTERNATIVE TASTENMODI

+ (3s) → =

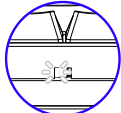
+ (3s) → =

+ (3s) → =

+ (3s) → =

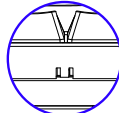
INDICADOR LED IZQUIERDO: CAPS LOCK

CAPS lock bloqueadas



blanco

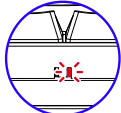
CAPS lock ausgeschaltet



apagado

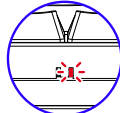
INDICADOR LED DERECHO: INDICADOR DE CARGA DE LA BATERÍA (BLUETOOTH / 2.4 GHz)

0-10%



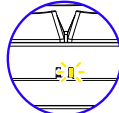
rojo intermitente

11-20%



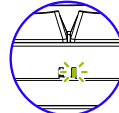
rojo

21-50%



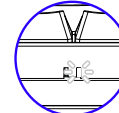
amarillo

51-90%



verde

91-100%



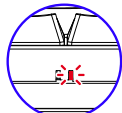
blanco

INDICADOR DE CARGA (MODO INALÁMBRICO CON CABLE ENCHUFADO, MODO POR CABLE)



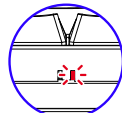
[ESC] se iluminará en rojo durante 5 segundos para mostrar el comienzo de la carga y a continuación cambiará su color al color previamente configurado de iluminación del teclado.

0-10%



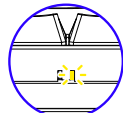
rojo intermitente

11-20%



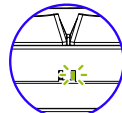
rojo

21-50%



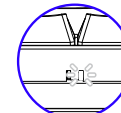
amarillo

51-90%



verde

91-100%



blanco

MODO INALÁMBRICO (Bluetooth & 2.4 GHz)

Selección del dispositivo Bluetooth 1/2/3: Tras una conexión con éxito la tecla **[Z]/[X]/[C]** (en función del dispositivo seleccionado: BT1/BT2/BT3) se iluminará en primer lugar en blanco durante 2 segundos y a continuación cambiará su color al color previamente configurado de iluminación del teclado.

Tras un intento de conexión fallido con el dispositivo seleccionado la tecla **[Z]/[X]/[C]** (en función del dispositivo seleccionado: BT1/BT2/BT3) en primer lugar comenzará a parpadear en blanco 10 veces y a continuación se desactivará la iluminación del teclado. La presión de cualquier tecla del teclado reiniciará el intento de conexión.



Emparejamiento del dispositivo Bluetooth 1/2/3: La tecla **[Z]/[X]/[C]** (en función del dispositivo seleccionado: BT1/BT2/BT3) comenzará a parpadear rápidamente en blanco. Tras un emparejamiento con éxito la tecla **[Z]/[X]/[C]** se iluminará en blanco durante 2 segundos y a continuación cambiará su color al color previamente configurado de iluminación del teclado.

Si el emparejamiento no tiene éxito en 30 segundos el modo de emparejamiento y la iluminación del teclado serán desactivados. La presión de cualquier tecla del teclado reiniciará el intento de conexión.



Tras el primer encendido o tras el restablecimiento de los ajustes de fábrica (y solo entonces), después de cambiar al modo Bluetooth el teclado estará inmediatamente en el modo de emparejamiento. La presión una vez de **[FN] + [Z]/[X]/[C]** (en función del dispositivo seleccionado: BT1/BT2/BT3) activará el modo de emparejamiento. En otros casos se debe utilizar el correspondiente acceso directo indicado en las instrucciones.



Conexión 2.4 GHz (receptor USB): Conecta el receptor USB al dispositivo – el modo 2.4 GHz debería conectarse automáticamente. La tecla **[V]** se iluminará en blanco durante 2 segundos y a continuación cambiará su color al color previamente configurado de iluminación del teclado.

Si la conexión no se produce automáticamente, presiona **[FN] + [V]**. La tecla **[V]** se iluminará en blanco durante 2 segundos, indicando una conexión con éxito, y a continuación cambiará su color al color previamente configurado de iluminación del teclado.

Tras un intento fallido de conexión con el dispositivo la tecla **[V]** parpadeará 10 veces en blanco y a continuación será desactivada la iluminación del teclado. La presión de cualquier tecla del teclado reiniciará el intento de conexión.



Emparejamiento 2.4 GHz: La tecla **[V]** comenzará a parpadear rápidamente en blanco. Conecta el receptor USB al dispositivo. Tras un emparejamiento con éxito la tecla **[V]** se iluminará en blanco durante 2 segundos y a continuación cambiará su color al color previamente configurado de iluminación del teclado.

Si el emparejamiento no tiene éxito en 30 segundos el modo de emparejamiento y la iluminación del teclado serán desactivados. La presión de cualquier tecla del teclado reiniciará el intento de conexión.

En el modo inalámbrico (Bluetooth y 2.4 GHz), si el teclado no es usado durante 5 minutos pasará al primer nivel del estado de hibernación: la iluminación será desactivada. Presiona cualquier tecla del teclado para activarla.

En el modo inalámbrico (Bluetooth y 2.4 GHz), si el teclado no es usado durante 15 minutos pasará al segundo nivel del estado de hibernación: la iluminación será desactivada, así como la conexión Bluetooth. Presiona cualquier tecla del teclado para restablecer la iluminación del teclado y la conexión Bluetooth.

TECLAS MULTIMEDIA/PROGRAMABLES

+ + = -	+ = PrtSc
+ = `	+ = ScrLk
+ = F1	+ = Pause
+ = F2	+ = Ins
+ = F3	+ = Home
+ = F4	+ = PgUp
+ = F5	+ = Del
+ = F6	+ = End
+ = F7	+ = PgDn
+ = F8	+ = Subir volumen
+ = F9	+ = Bajar volumen
+ = F10	+ = Silenciar
+ = F11	+ = Modo de juego (Bloqueo de la tecla Windows)
+ = F12	

ILUMINACIÓN LED

+ = Activación / Desactivación de LED
+ = Cambio de velocidad de los efectos de iluminación
+ = Cambio de la dirección del efecto
+ = Cambio de color de la iluminación
+ = Cambio del modo de iluminación
+ = Aumento del brillo
+ = Reducción del brillo

CREACIÓN O MODIFICACIÓN DE UN MODO DEL USUARIO

1. Presiona **[FN]** (tecla con el logo ENDORFY) + **[Venstre Skift]** para entrar en el Modo de Usuario.
2. En el modo de usuario presiona otra vez **[FN]** + **[Venstre Skift]** para entrar en el modo de edición (los indicadores LED comenzarán a parpadear). Cambia los colores mediante **[FN]** + **[]**. La tecla **[Venstre Skift]** parpadeará, mostrando el color seleccionado. También puedes seleccionar la ausencia de color (el LED de la tecla **[Venstre Skift]** estará desactivado). Selecciona las teclas a las que quieres asignar un determinado color.
3. Presiona **[FN]** + **[Shift izquierdo]** para guardar los ajustes del Modo de Usuario: los indicadores LED dejarán de parpadear.

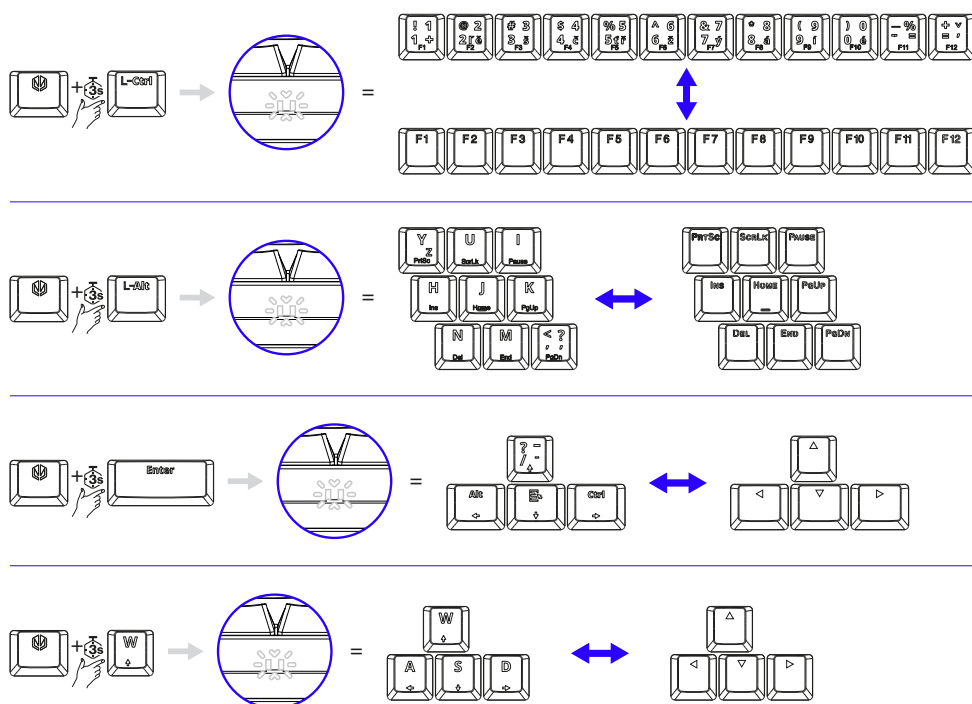
CAMBIO TECLAS DE DIRECCIÓN (FLECHAS)

+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =

RESTABLECER LOS AJUSTES DE FÁBRICA

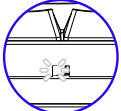
+ = Mantén presionada **[FN]** (tecla con el logo ENDORFY) + **[ESC]** durante 3 segundos para restablecer los ajustes de fábrica. **IMPORTANTE:** ¡El restablecimiento de los ajustes de fábrica provoca la eliminación de todos los dispositivos Bluetooth guardados!

MODOS ALTERNATIVOS DE FUNCIONAMIENTO DE LAS TECLAS



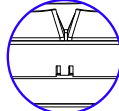
VAASEN LED-MERKKIVALO: CAPS LOCK

CAPS lock päällä



valkoinen

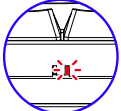
CAPS lock pois päältä



pois päältä

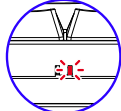
OIKEAN LED-MERKKIVALO: AKUN LATAUKSEN ILMAISIN (BLUETOOTH / 2.4 GHz)

0-10%



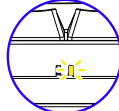
vilkkuva punainen

11-20%



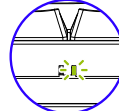
punainen

21-50%



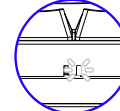
keltainen

51-90%



vihreä

91-100%



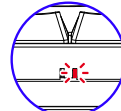
valkoinen

AKUN VARAUSTILA (LANGATON TILA, KUN JOHTO ON KYTKETTY, LANGALLINEN TILA)



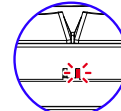
[ESC] palaa punaisena 5 sekunnin ajan latauksen alkamisen merkiksi ja vaihtaa sen jälkeen väriään näppäimistön taustavalon aiemmin asetettuun väriin.

0-10%



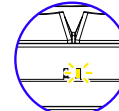
vilkkuva punainen

11-20%



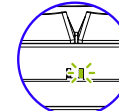
punainen

21-50%



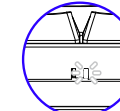
keltainen

51-90%



vihreä

91-100%



valkoinen

LANGATON TILA (Bluetooth & 2.4 GHz)

Bluetooth 1/2/3 -laitteen valinta: Onnistuneen yhteyden muodostamisen jälkeen **[Z]/[X]/[C]**-näppäin (valitusta laitteesta riippuen: BT1/BT2/BT3) palaa ensin valkoisena 2 sekunnin ajan ja vaihtaa värin sitten aiemmin asetetun näppäimistön taustavalon väriksi.

Kun yhteyttä valittuun laitteeseen ei ole onnistuttu muodostamaan, **[Z]/[X]/[C]**-näppäin (valitusta laitteesta riippuen: BT1/BT2/BT3) vilkkuu ensin 10 kertaa valkoisena ja sitten näppäimistön taustavalo sammuu. Yhteyden muodostamista yritetään uudelleen painamalla mitä tahansa näppäintä näppäimistöllä.



Bluetooth 1/2/3 -laitteen pariliitoksen muodostaminen: **[Z]/[X]/[C]**-näppäin (valitun laitteen mukaan: BT1/BT2/BT3) alkaa vilkkua nopeasti valkoisena. Onnistuneen pariliitoksen jälkeen **[Z]/[X]/[C]**-näppäin palaa valkoisena 2 sekunnin ajan ja vaihtaa sitten värinsä aiemmin asetettuun näppäimistön taustavalon väriin.

Jos pariliitosta ei onnistuta tekemään 30 sekunnin kuluessa, pariliitostila ja näppäimistön taustavalo poistetaan käytöstä. Yhteys muodostamista voi yrittää uudelleen painamalla mitä tahansa näppäintä näppäimistöllä.



Kun näppäimistö kytetään päälle ensimmäistä kertaa tai tehdasasetusten palauttamisen jälkeen (ja vain silloin), se siirtyy välittömästi pariliitostilaan Bluetooth-tilaan siirtymisen jälkeen. Painamalla kerran **[FN] + [Z]/[X]/[C]** (valitusta laitteesta riippuen: BT1/BT2/BT3) pariliitostila käynnistyy. Muussa tapauksessa käytä käyttöoppaassa annettua asianmukaista pikavalintaa.



2.4 GHz: n yhteys (USB-vastaanotin): Liitä USB-vastaanotin laitteeseen – 2.4 GHz:n tilan pitäisi muodostaa yhteys automaattisesti. **[V]**-näppäin palaa valkoisena 2 sekunnin ajan ja vaihtaa sitten väriään aiemmin asetetun näppäimistön taustavalon väriin.

Jos yhteys ei muodostu automaattisesti, paina **[FN] + [V]**. **[V]**-näppäin palaa valkoisena 2 sekunnin ajan osoituksena onnistuneesta yhteydestä ja vaihtaa sitten värinsä aiemmin asetettuun näppäimistön taustavalon väriin.

Epäonnistuneen yhteysyrityksen jälkeen **[V]**-näppäin vilkkuu valkoisena 10 kertaa ja sitten näppäimistön taustavalo sammuu. Yhteyden muodostamista yritetään uudelleen painamalla mitä tahansa näppäintä näppäimistöllä.



2.4 GHz: n pariliitos: **[V]**-näppäin vilkkuu nopeasti valkoisena. Liitä USB-vastaanotin laitteeseen. Onnistuneen pariliitoksen jälkeen **[V]**-näppäin palaa valkoisena 2 sekunnin ajan ja vaihtaa sitten väriään aiemmin asetetun näppäimistön taustavalon väriksi.

Jos pariliitosta ei onnistuta tekemään 30 sekunnin kuluessa, pariliitostila ja näppäimistön taustavalo poistetaan käytöstä. Yhteyden muodostamista yritetään uudelleen painamalla mitä tahansa näppäintä näppäimistöllä.

Langattomassa tilassa (Bluetooth ja 2.4 GHz) näppäimistö siirtyy ensimmäiseen lepotilaan, jos sitä ei käytetä 5 minuutin ajan – taustavalo sammuu. Kytke näppäimistö päälle painamalla mitä tahansa näppäintä.

Langattomassa tilassa (Bluetooth ja 2.4 GHz) – näppäimistö siirtyy toiselle lepotilatasolle, jos sitä ei käytetä 15 minuutin ajan – taustavalo sammuu ja Bluetooth-yhteys poistetaan käytöstä. Palauta näppäimistön taustavalo ja Bluetooth-yhteys painamalla mitä tahansa näppäimistön näppäintä.

MULTIMEDIA-/OHJELMANÄPPÄIMET

+ + = -	+ = PrtSc
+ = `	+ = ScrLk
+ = F1	+ = Pause
+ = F2	+ = Ins
+ = F3	+ = Home
+ = F4	+ = PgUp
+ = F5	+ = Del
+ = F6	+ = End
+ = F7	+ = PgDn
+ = F8	+ = Voimista
+ = F9	+ = Hiljennä
+ = F10	+ = Mykistä
+ = F11	+ = Pelitila (Windows näppäimen lukitus)
+ = F12	

LED TAUSTAVALO

+ = LED päälle/pois päältä
+ = Taustavalotehosteiden nopeuden muuttaminen
+ = Efektin suunnan vaihto
+ = Taustavalon värin muutos
+ = Taustavalaistustilan muuttaminen
+ = Kirkkauden lisääminen
+ = Kirkkauden vähentäminen

KÄYTTÄJÄN TILAN LUONTI TAI MUOKKAUS

1. Paina **[FN]** (näppäin, jossa on ENDORFY-logo) + **[Vasen Shift]** siirtyäksesi käyttäjätilaan.
2. Paina käyttäjätilassa uudelleen **[FN]** + **[Vasen Shift]** siirtyäksesi muokkaustilaan (LED-merkkivalot alkavat vilkkua). Vaihda värin välillä käyttämällä **[FN]** + **[I]**. Näppäin **[Vasen Shift]** vilkkuu osoittaakseen valittua väriä. Voit myös valita ei väriä (**[Vasen Shift]**-näppäimen LED-valo sammuu). Valitse näppäimet, joille haluat määrittää värin.
3. Tallenna User Mode -asetukset painamalla **[FN]** + **[Vasen Shift]** - LED-merkkivalot lakkaavat vilkkumasta.

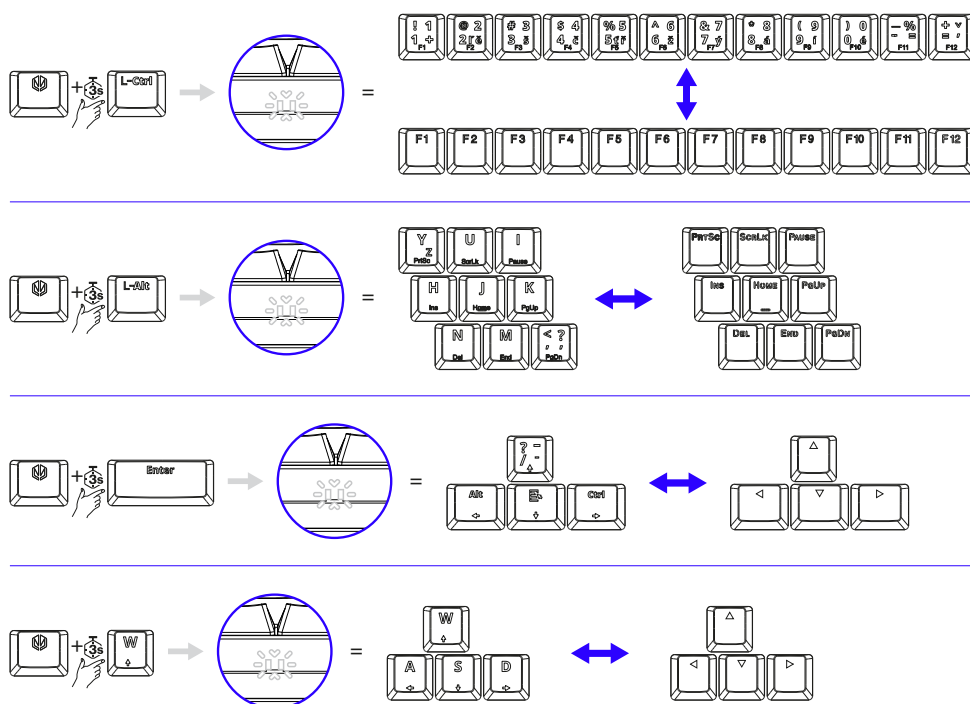
VAIHDA SUUNTANÄPPÄIMET (NUOLET)

+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =

TEHDASASETUSTEN PALAUTUS

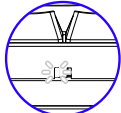
+ = Pidä **[FN]** (näppäin, jossa on ENDORFY-logo) + **[ESC]** painettuna 3 sekunnin ajan palauttaaksesi tehdasasetukset. **TÄRKEÄÄ:** Tehdasasetusten palauttaminen poistaa kaikki tallennetut Bluetooth-laitteet!

VAIHTOEHTOISET NÄPPÄINTEN TOIMINTATILAT



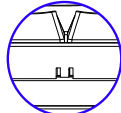
INDICATEUR LED GAUCHE: CAPS LOCK

CAPS lock actif



blanc

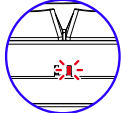
CAPS lock désactivé



désactivé

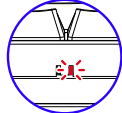
INDICATEUR LED DROITE: INDICATEUR DE NIVEAU DE BATTERIE (BLUETOOTH / 2.4 GHz)

0-10%



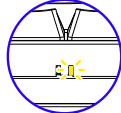
rouge clignotant

11-20%



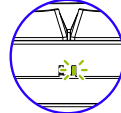
rouge

21-50%



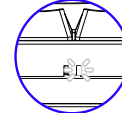
jaune

51-90%



vert

91-100%



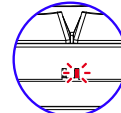
blanc

INDICATEUR DE CHARGE (MODE SANS FIL AVEC FIL CONNECTÉ, MODE FILAIRE)



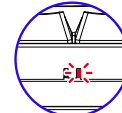
La touche **[ESC]** s'allumera en rouge pendant 5 secondes pour indiquer que la charge a commencé, puis reviendra à la couleur de rétroéclairage du clavier précédemment définie.

0-10%



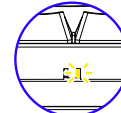
rouge clignotant

11-20%



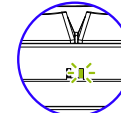
rouge

21-50%



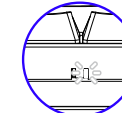
jaune

51-90%



vert

91-100%



blanc

MODE SANS FIL (Bluetooth et 2.4 GHz)

Sélection du périphérique Bluetooth 1/2/3: Une fois la connexion établie, la touche **[Z]/[X]/[C]** (selon l'appareil sélectionné: BT1/BT2/BT3) s'allumera en blanc pendant 2 secondes pour indiquer que la charge a commencé, puis reviendra à la couleur de rétroéclairage du clavier précédemment définie.

Après une tentative infructueuse de connexion à l'appareil sélectionné, la touche **[Z]/[X]/[C]** (selon l'appareil sélectionné: BT1/BT2/BT3) commencera à clignoter en blanc 10 fois, puis le rétroéclairage du clavier s'éteindra. Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier pour tenter à nouveau d'établir la connexion.



Appairage du périphérique Bluetooth 1/2/3: La touche **[Z]/[X]/[C]** (selon l'appareil sélectionné: BT1/BT2/BT3) commencera à clignoter rapidement en blanc. Une fois l'appairage réussi, la touche **[Z]/[X]/[C]** (selon l'appareil sélectionné) s'allumera en blanc pendant 2 secondes, puis reviendra à la couleur de rétroéclairage du clavier précédemment définie.

Si l'appairage échoue pendant 30 secondes, le mode d'appairage sera désactivé et le rétroéclairage du clavier s'éteindra automatiquement. Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier pour tenter à nouveau l'connexion.



Lors de la première utilisation ou après une restauration des paramètres d'usine, le clavier passera automatiquement en mode appairage Bluetooth dès que vous l'allumerez. Appuyez une fois sur **[FN] + [Z]/[X]/[C]** (selon l'appareil sélectionné: BT1/BT2/BT3) - le mode d'appairage sera activé. Dans d'autres cas, utilisez l'abréviation appropriée fournie dans les instructions.



Connexion 2.4 GHz (récepteur USB): Connectez le récepteur USB à votre appareil: le mode 2.4 GHz devrait se connecter automatiquement. La touche **[V]** (selon l'appareil sélectionné) s'allumera en blanc pendant 2 secondes, puis reviendra à la couleur de rétroéclairage du clavier précédemment définie.

Si la connexion ne s'établit pas automatiquement, appuyez sur **[FN] + [V]**. La touche **[V]** (selon l'appareil sélectionné) s'allumera en blanc pendant 2 secondes pour indiquer une connexion réussie, puis reviendra à la couleur de rétroéclairage du clavier précédemment définie.

Après une tentative de connexion infructueuse, la touche **[V]** clignotera en blanc 10 fois, puis le rétroéclairage du clavier s'éteindra. Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier pour tenter à nouveau d'établir la connexion.



Appairage 2.4 GHz: La touche **[V]** commencera à clignoter rapidement en blanc. Connectez le récepteur USB à votre appareil. Une fois l'appairage réussi, la touche **[V]** (selon l'appareil sélectionné) s'allumera en blanc pendant 2 secondes, puis reviendra à la couleur de rétroéclairage du clavier précédemment définie.

Si l'appairage échoue pendant 30 secondes, le mode d'appairage sera désactivé et le rétroéclairage du clavier s'éteindra automatiquement. Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier pour tenter à nouveau d'établir la connexion.

En mode sans fil (Bluetooth et 2.4 GHz), si le clavier n'est pas utilisé pendant 5 minutes, il passera au premier niveau de veille: le rétroéclairage s'éteindra. Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier pour l'allumer.

En mode sans fil (Bluetooth et 2.4 GHz), si le clavier n'est pas utilisé pendant 15 minutes, il passera au deuxième niveau de veille: le rétroéclairage s'éteindra et la connexion Bluetooth sera désactivée. Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier pour allumer le rétroéclairage et rétablir la connexion Bluetooth.

TOUCHES DE MÉDIAS/DE LOGICIEL

+ + = ~	+ = PrtSc
+ = `	+ = ScrLk
+ = F1	+ = Pause
+ = F2	+ = Ins
+ = F3	+ = Home
+ = F4	+ = PgUp
+ = F5	+ = Del
+ = F6	+ = End
+ = F7	+ = PgDn
+ = F8	+ = Augmenter le son
+ = F9	+ = Baisser le son
+ = F10	+ = Mute
+ = F11	+ = Mode jeu (verrouillage de la touche Windows)
+ = F12	

ÉCLAIRAGE LED

+ = LED allumé/éteint
+ = Modification de la vitesse des effets de rétroéclairage
+ = Changement de la direction de l'effet
+ = Changement de la couleur de l'éclairage
+ = Changement du mode de rétroéclairage
+ = Augmentation de la luminosité
+ = Réduction de la luminosité

CRÉATION OU LA MODIFICATION DU MODE D'UTILISATION

- Appuyez sur **[FN]** (touche avec le logo ENDORFY) + **[Left Shift]** pour accéder au mode utilisateur.
- En mode utilisateur, appuyez à nouveau sur **[FN]** + **[Left Shift]** pour accéder au mode édition (les indicateurs LED commenceront à clignoter). Pour modifier les couleurs, appuyez sur **[FN]** + **[]**. La touche **[Left Shift]** clignotera pour indiquer la couleur sélectionnée. Vous pouvez également ne sélectionner aucune couleur (la LED de la touche **[Left Shift]** sera éteinte). Sélectionnez les touches auxquelles vous souhaitez attribuer une couleur.
- Appuyez sur **[FN]** + **[Left Shift]** pour enregistrer les paramètres du mode utilisateur: les indicateurs LED cesseront de clignoter.

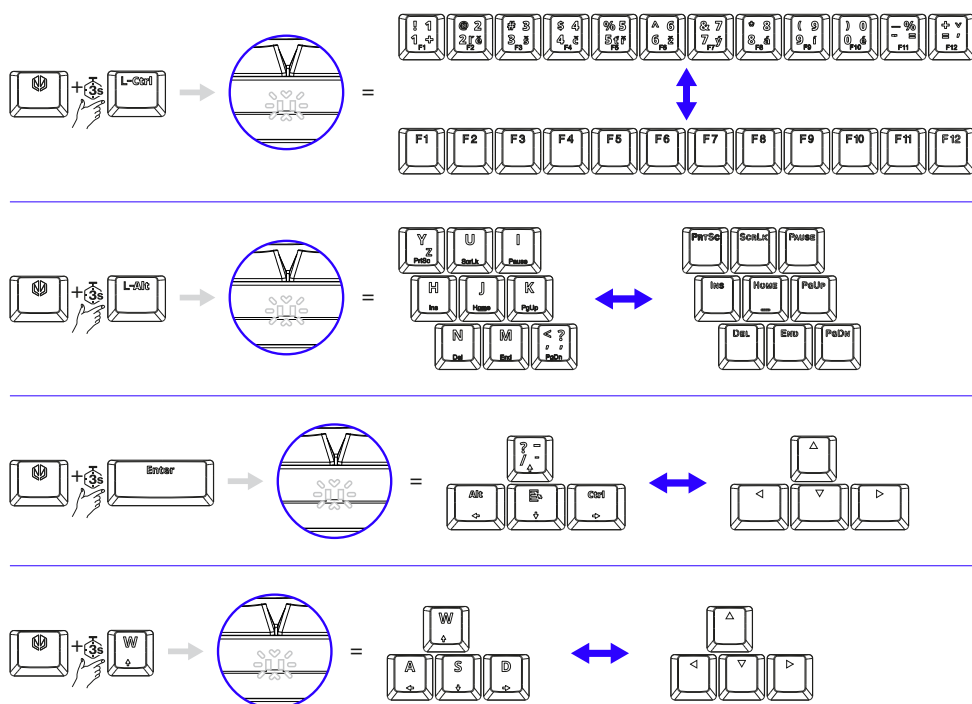
CONVERSION DES TOUCHES FLÉCHÉES

+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =

REMISE AUX PARAMÈTRES D'USINE

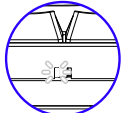
+ = Maintenez enfoncée la touche **[FN]** (touche avec le logo ENDORFY) + **[ESC]** pendant 3 secondes pour restaurer les paramètres d'usine. **IMPORTANT:** La restauration des paramètres d'usine supprime tous les appareils Bluetooth précédemment enregistrés!

AUTRES MODES D'UTILISATION DES TOUCHES



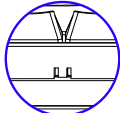
▶▶▶ BAL LED KIJELZŐ: CAPS LOCK

CAPS lock bekapcsolva



fehér

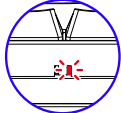
CAPS lock kikapcsolva



kikapcsolt

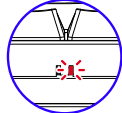
▶▶▶ JOBB LED KIJELZŐ: ELEM TÖLTÖTTÉS JELZŐ (BLUETOOTH / 2.4 GHz)

0-10%



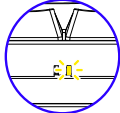
villogó vörös

11-20%



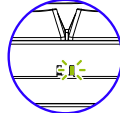
vörös

21-50%



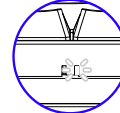
sárga

51-90%



zöld

91-100%



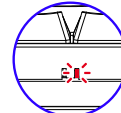
fehér

▶▶▶ TÖLTÖTTÉSI MUTATÓ (VEZETÉK NÉLKÜLI MÓD CSATLAKOZTATOTT KÁBELLEL, VEZETÉKES MÓD)



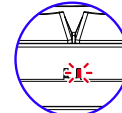
Az [ESC] 5 másodpercig pirosan világít a betöltés megkezdésének jelzésére, majd színe a korábban beállított billentyűzet háttérvilágítás színére változik.

0-10%



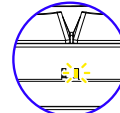
villogó vörös

11-20%



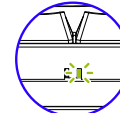
vörös

21-50%



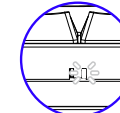
sárga

51-90%



zöld

91-100%



fehér

VEZETÉK NÉLKÜLI MÓD (Bluetooth & 2.4 GHz)

Bluetooth eszköz kiválasztása 1/2/3: Sikeres csatlakoztatás után a **[Z]/[X]/[C]** gomb (a kiválasztott eszköztől függően: BT1/BT2/BT3) először 2 másodpercig fehéren világít, majd a színét a billentyűzet háttérvilágítás korábban beállított színére változtatja.

A kiválasztott eszközhöz való sikertelen kapcsolódási kísérlet után a **[Z]/[X]/[C]** gomb (a kiválasztott eszköztől függően: BT1/BT2/BT3) először 10-szer fehéren felvilan, majd a billentyűzet háttérvilágítása kikapcsol. A billentyűzet bármely gombjának megnyomásával a berendezés újra megkísérli a csatlakozást.



Bluetooth 1/2/3 eszköz párosítása: **[Z]/[X]/[C]** billentyű (a kiválasztott eszköztől függően: BT1/BT2/BT3) gyorsan fehéren villogni kezd. A sikeres párosítás után a **[Z]/[X]/[C]** billentyű 2 másodpercig fehéren világít, majd színe a billentyűzet háttérvilágításának korábban beállított színére változik.

Ha a párosítás 30 másodpercen belül sikertelen, a párosítási mód és a billentyűzet háttérvilágítása kikapcsol. A billentyűzet bármely gombjának megnyomásával a berendezés újra megkísérli a kapcsolatot.



Első bekapcsoláskor vagy a gyári beállítások visszaállítása után (és csak akkor) a billentyűzet azonnal párosítási módba kerül, amikor Bluetooth módba kapcsol. Nyomd meg egyszer az **[FN] + [Z]/[X]/[C]** billentyűkombinációt (a kiválasztott eszköztől függően: BT1/BT2/BT3) elindul a párosítási üzemmód. Egyéb esetekben a használati utasításban megadott megfelelő rövidítést kell alkalmazni.



2.4 GHz-es csatlakozás (USB-vevőegység): Csatlakoztasd az USB-vevőt a készülékhez – a 2.4 GHz-es üzemmódnak automatikusan csatlakoznia kell. Az **[V]** billentyű 2 másodpercig fehéren világít, majd színe a billentyűzet háttérvilágításának korábban beállított színére változik.

Ha a csatlakozás nem történik meg automatikusan, nyomd meg az **[FN] + [V]** billentyűkombinációt. Az **[V]** billentyű 2 másodpercig fehéren világít, jelezve a sikeres csatlakozást, majd színe a korábban beállított billentyűzet háttérvilágítás színére változik. Az eszközhöz való kapcsolódás sikertelensége után az **[V]** gomb 10-szer fehéren villog, majd a billentyűzet háttérvilágítása kikapcsol. A billentyűzet bármely gombjának megnyomásával a berendezés újra megkísérli a csatlakozást.



2.4 GHz-es párosítás: Az **[V]** billentyű gyorsan fehéren villogni kezd. Csatlakoztasd az USB-vevőt a készülékhez. A sikeres párosítás után az **[V]** billentyű 2 másodpercig fehéren világít, majd színe a billentyűzet háttérvilágításának korábban beállított színére változik.

Ha a párosítás 30 másodpercen belül sikertelen, a párosítási mód és a billentyűzet háttérvilágítása kikapcsol. A billentyűzet bármely gombjának megnyomásával a berendezés újra megkísérli a csatlakozást.

Vezeték nélküli üzemmódban (Bluetooth és 2.4 GHz), ha a billentyűzetet 5 percig nincs használva, az első alvó üzemmódba lép - a háttérvilágítás kikapcsol. A billentyűzet bármelyik billentyűjének megnyomásával aktiválhatók.

Vezeték nélküli módban (Bluetooth és 2.4 GHz), ha a billentyűzetet 15 percig nem használják, az alvó üzemmód második szintjére lép - a háttérvilágítás kikapcsol, és a Bluetooth kapcsolat megszűnik. A billentyűzet háttérvilágításának és a Bluetooth-kapcsolatnak a visszaállításához meg kell nyomni a billentyűzet bármelyik billentyűjét.

MULTIMÉDIA/PROGRAM BILLENTŰK

+ + = `	+ = PrtSc
+ = `	+ = ScrLk
+ = F1	+ = Pause
+ = F2	+ = Ins
+ = F3	+ = Home
+ = F4	+ = PgUp
+ = F5	+ = Del
+ = F6	+ = End
+ = F7	+ = PgDn
+ = F8	+ = Hangosítás
+ = F9	+ = Halkítás
+ = F10	+ = Hangosítás
+ = F11	+ = Játékmód (Windows billentyűzárolás)
+ = F12	

LED HÁTTÉRVILÁGÍTÁS

+ = A LED bekapcsolása / kikapcsolása
+ = A háttérvilágítási effektusok gyorsaságának módosítása
+ = Az effektus irányának megváltoztatása
+ = Háttérvilágítás színének módosítása
+ = A háttérvilágítás módjának módosítása
+ = Fényerő növelése
+ = Fényerő csökkentése

FELHASZNÁLÓI ÜZEMMÓD LÉTREHOZÁSA VAGY MÓDOSÍTÁSA

- Nyomd meg az **[FN]** (ENDORFY logó) + **[Bal Shift]** gombot a felhasználói módba lépéshez.
- Felhasználói módban nyomd meg ismét az **[FN]** + **[Bal Shift]** billentyűkombinációt a szerkesztési módba való belépéshez (a LED visszajelzők villogni kezdenek). Váltás a színek között az **[FN]** + **[]** billentyűkombinációval. A **[Bal Shift]** gomb villogva jelzi a kiválasztott szintet. A szín kikapcsolásai is beállítható (a **[Bal Shift]** billentyű LED kialszik). Válaszd ki azokat a gombokat, amelyekhez szint szeretnél rendelni.
- Nyomd meg az **[FN]** + **[Bal Shift]** billentyűkombinációt a felhasználói mód beállításainak mentéséhez - a LED-kijelzők abbahagyják a villogást.

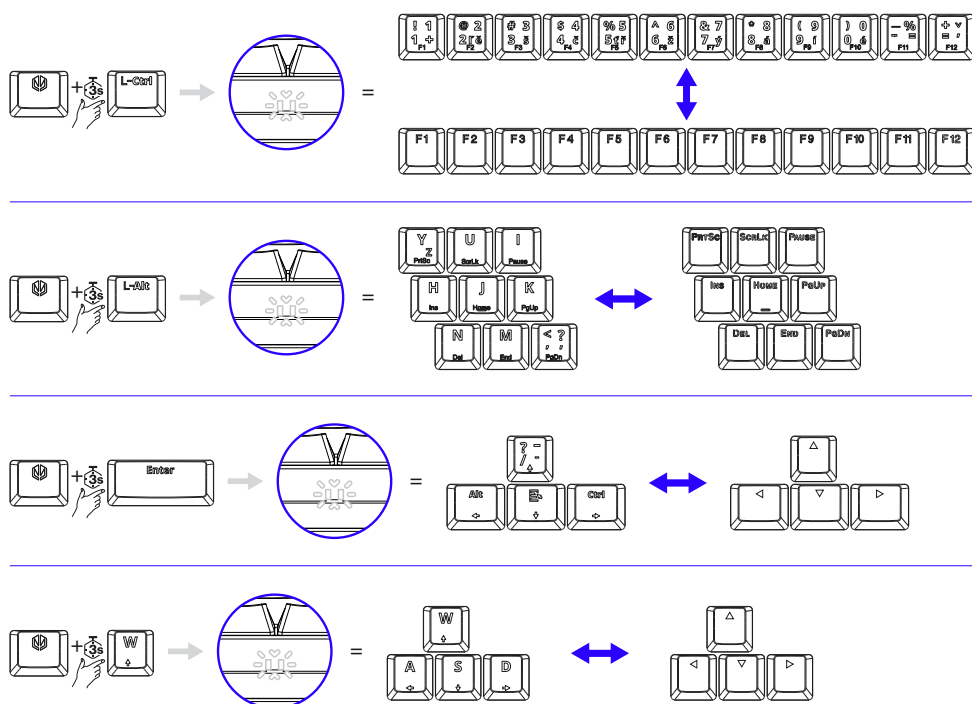
AZ IRÁNYGOMBOK (NYILAK) CSERÉJÉ

+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =

GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK VISSZAÁLLÍTÁSA

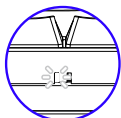
+ = Tartsd lenyomva az **[FN]** (ENDORFY logóval ellátott) billentyűt + **[ESC]** gombot 3 másodpercig a gyári beállítások visszaállításához.
FONTOS: A gyári beállítások visszaállítása törli az összes tárolt Bluetooth-eszközt!

A BILLENTYŰK MŰKÖDÉSÉNEK ALTERNATÍV MÓDJAI



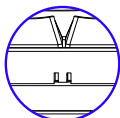
INDICATORE LED SINISTRO: CAPS LOCK

CAPS lock abilitate



bianco

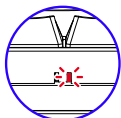
CAPS lock disabilitate



spento

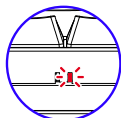
INDICATORE LED DESTRO: INDICATORE DI CARICA DELLA BATTERIA (BLUETOOTH / 2.4 GHz)

0-10%



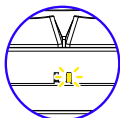
rosso lampeggiante

11-20%



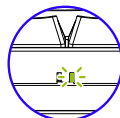
rosso

21-50%



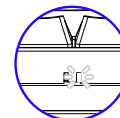
giallo

51-90%



verde

91-100%



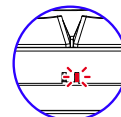
bianco

INDICATORE DI CARICA (MODALITÀ WIRELESS CON CAVO COLLEGATO, MODALITÀ CABLATA)



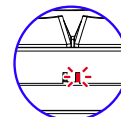
[ESC] si illuminerà in rosso per 5 secondi per indicare l'inizio della carica, dopodiché cambierà il proprio colore in quello precedentemente impostato per la retroilluminazione della tastiera.

0-10%



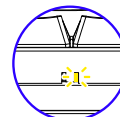
rosso lampeggiante

11-20%



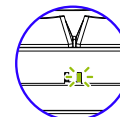
rosso

21-50%



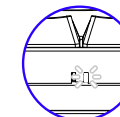
giallo

51-90%



verde

91-100%



bianco

MODALITÀ WIRELESS (Bluetooth e 2.4 GHz)

Selezione del dispositivo Bluetooth 1/2/3: Dopo una connessione riuscita, il tasto **[Z]/[X]/[C]** (a seconda del dispositivo selezionato: BT1/BT2/BT3) si illuminerà prima in bianco (per 2 secondi), dopodiché cambierà il proprio colore in quello precedentemente impostato per la retroilluminazione della tastiera.

Dopo un tentativo non riuscito di connessione al dispositivo selezionato, il tasto **[Z]/[X]/[C]** (a seconda del dispositivo selezionato: BT1/BT2/BT3) lampeggerà in bianco per 10 volte, dopodiché la retroilluminazione della tastiera sarà disattivata. La pressione di un tasto qualsiasi della tastiera comporterà un nuovo tentativo di connessione.



Accoppiamento di un dispositivo Bluetooth 1/2/3: Il tasto **[Z]/[X]/[C]** (a seconda del dispositivo selezionato: BT1/BT2/BT3) inizierà a lampeggiare rapidamente in bianco. Dopo l'accoppiamento riuscito, il tasto **[Z]/[X]/[C]** si illuminerà in bianco per 2 secondi, dopodiché cambierà il proprio colore in quello precedentemente impostato per la retroilluminazione della tastiera.

Qualora l'accoppiamento non vada a buon fine entro 30 secondi, la modalità di l'accoppiamento e la retroilluminazione della tastiera saranno disattivate. Premendo un tasto qualsiasi della tastiera sarà possibile ripetere il tentativo di connessione.



Alla prima accensione o dopo il ripristino delle impostazioni di fabbrica (e solo allora), la tastiera – dopo il passaggio al modo Bluetooth – la tastiera si troverà subito in modalità accoppiamento. La singola pressione di **[FN] + [Z]/[X]/[C]** (a seconda del dispositivo selezionato: BT1/BT2/BT3) avvierà la modalità accoppiamento. In tutti gli altri casi, utilizzare la scorciatoia appropriata indicata nel manuale.



Connessione 2.4 GHz (ricevitore USB): Collegare il ricevitore USB al dispositivo – la modalità 2.4 GHz dovrebbe connettersi automaticamente. Il tasto **[V]** si illuminerà in bianco per 2 secondi, dopodiché cambierà il proprio colore in quello precedentemente impostato per la retroilluminazione della tastiera.

Se la connessione non avviene automaticamente, premere **[FN] + [V]**. Il tasto **[V]** si illuminerà in bianco per 2 secondi, dopodiché cambierà il proprio colore in quello precedentemente impostato per la retroilluminazione della tastiera.

Dopo un tentativo di connessione con il dispositivo non riuscito, il tasto **[V]** lampeggerà 10 volte in bianco, dopodiché la retroilluminazione della tastiera sarà disattivata. La pressione di un tasto qualsiasi sulla tastiera comporterà un nuovo tentativo di connessione.



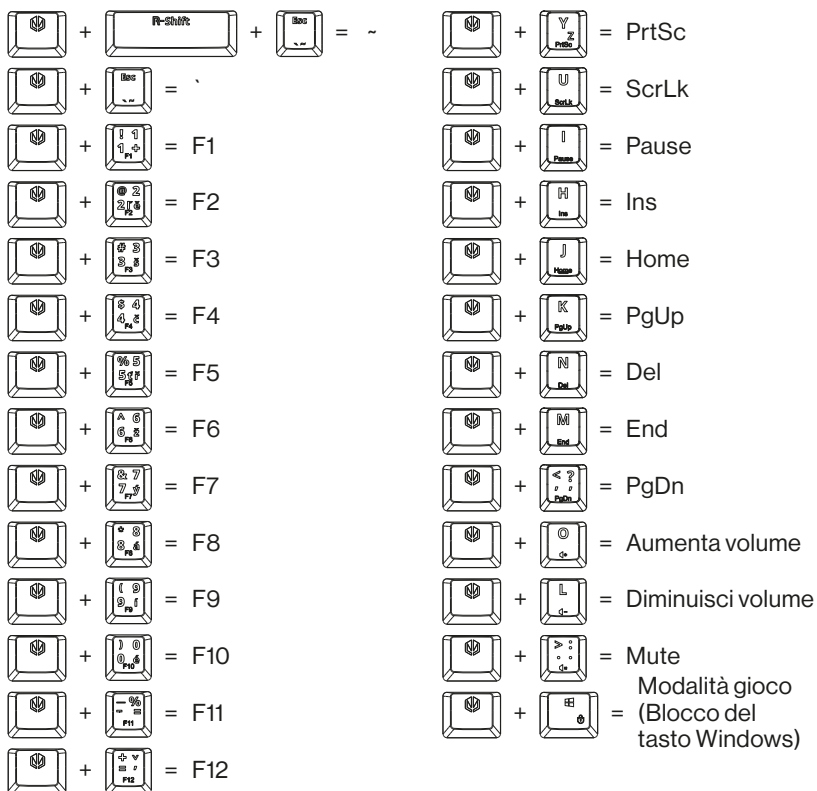
Connessione 2.4 GHz: Il tasto **[V]** comincerà a lampeggiare rapidamente in bianco. Collegare il ricevitore USB al dispositivo. Dopo l'accoppiamento riuscito, il tasto **[V]** si illuminerà in bianco per 2 secondi, dopodiché cambierà il proprio colore in quello precedentemente impostato per la retroilluminazione della tastiera.

Qualora l'accoppiamento non vada a buon fine entro 30 secondi, la modalità di l'accoppiamento e la retroilluminazione della tastiera saranno disattivate. La pressione di un tasto qualsiasi sulla tastiera comporterà un nuovo tentativo di connessione.

In modalità wireless (Bluetooth e 2.4 GHz), se la tastiera non viene utilizzata per 5 minuti, passerà al primo livello di ibernazione, con lo spegnimento della retroilluminazione. Premere un tasto qualsiasi della tastiera per attivarla.

In modalità wireless (Bluetooth e 2.4 GHz), se la tastiera non viene utilizzata per 15 minuti, passerà al secondo livello di ibernazione, on lo spegnimento della retroilluminazione e la disattivazione della connessione Bluetooth. Premere un tasto qualsiasi della tastiera per riattivare la retroilluminazione e la connessione Bluetooth.

TASTI MULTIMEDIALI/SOFTWARE



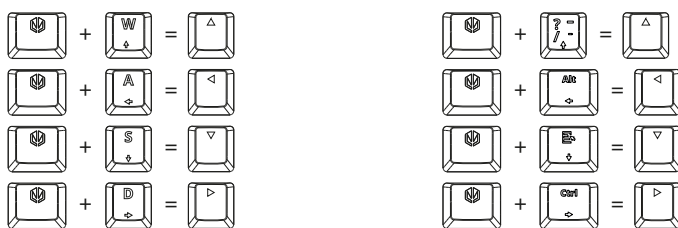
RETROILLUMINAZIONE LED



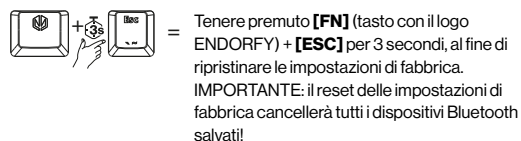
CREAZIONE O MODIFICA DELLA MODALITÀ UTENTE

1. Premere **[FN]** (tasto con il logo ENDORFY) + **[Maiusc sinistro]** per accedere alla Modalità Utente.
2. In modalità Utente, premere nuovamente **[FN] + [Maiusc sinistro]** per accedere alla modalità Modifica (gli indicatori LED inizieranno a lampeggiare) Passare da un colore all'altro con **[FN] + [I]**. Il tasto **[Maiusc sinistro]** lampeggerà, indicando il colore scelto. È anche possibile selezionare l'assenza di colore (il LED del tasto **[Maiusc sinistro]** sarà disattivato). Selezionare i tasti a cui si desidera assegnare un dato colore.
3. Premere **[FN] + [Maiusc sinistro]**, per salvare le impostazioni della Modalità Utente - gli indicatori LED smetteranno di lampeggiare.

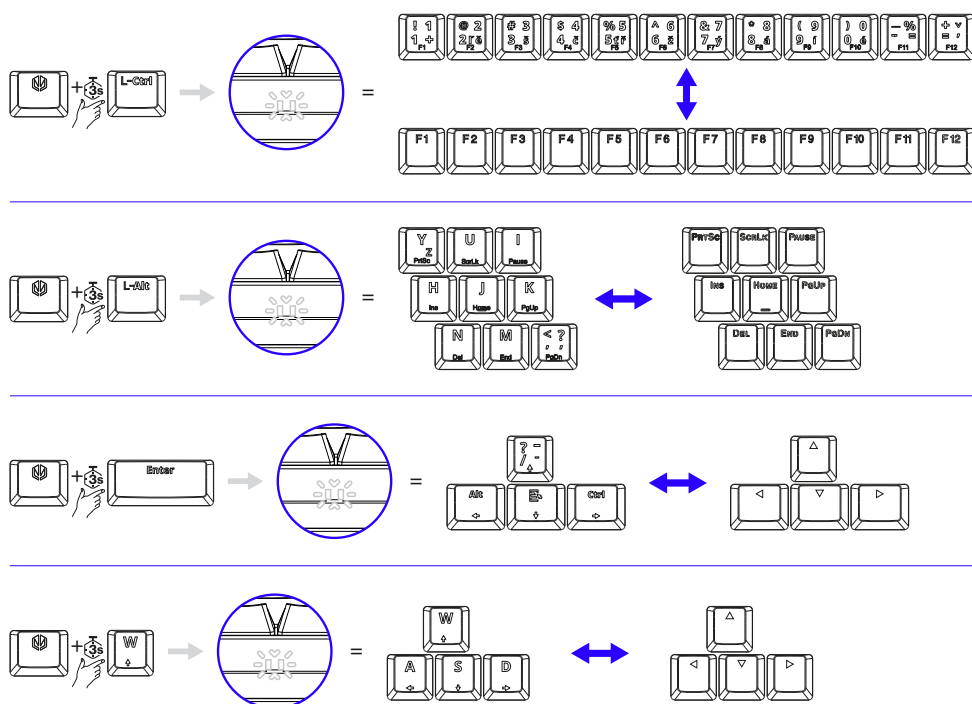
MODIFICA DEI TASTI DIREZIONALI (FRECCHE)



RESET ALLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

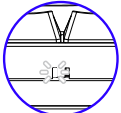


MODALITÀ ALTERNATIVE DI FUNZIONAMENTO DEI TASTI



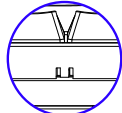
VENSTRE LED-INDIKATOR: CAPS LOCK

CAPS lock päällä



hvit

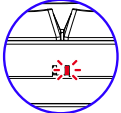
CAPS lock pois päältä



av

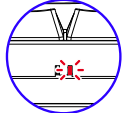
HØYRE LED-INDIKATOR: BATTERINIVÅINDIKATOR (BLUETOOTH / 2.4 GHz)

0-10%



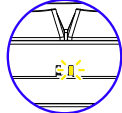
blinkende rød

11-20%



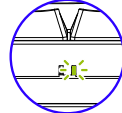
rød

21-50%



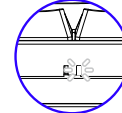
gul

51-90%



grønn

91-100%



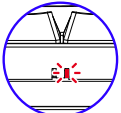
hvit

LADEINDIKATOR (TRÅDLØS MODUS MED TILKOBLET KABEL, KABLET MODUS)



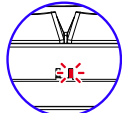
[ESC] vil lyse rødt i 5 sekunder for å indikere at ladingen har startet, før den skifter tilbake til den tidligere angitte bakgrunnsbelysningsfargen på tastaturet.

0-10%



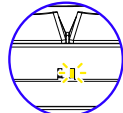
blinkende rød

11-20%



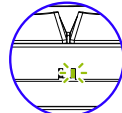
rød

21-50%



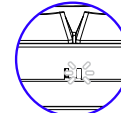
gul

51-90%



grønn

91-100%



hvit

TRÅDLØS MODUS (Bluetooth og 2.4 GHz)

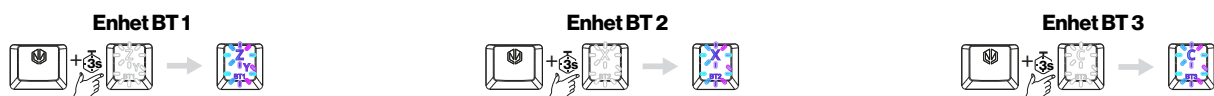
Valg av Bluetooth-enhet 1/2/3: Når tilkoblingen er vellykket, vil **[Z]/[X]/[C]**-tasten (avhengig av valgt enhet: BT1/BT2/BT3) lyse hvitt i 2 sekunder før den skifter tilbake til den tidligere angitte bakgrunnsbelysningsfargen på tastaturet.

Dersom tilkoblingen til den valgte enheten mislykkes, vil **[Z]/[X]/[C]**-tasten (avhengig av valgt enhet: BT1/BT2/BT3) blinke hvitt 10 ganger, hvorefter tastaturbelysningen slås av. Trykk på en hvilken som helst tast for å prøve å koble til på nytt.



Paring av Bluetooth-enhet 1/2/3: Tasten **[Z]/[X]/[C]** (avhengig av valgt enhet: BT1/BT2/BT3) vil blinke raskt i hvitt. Etter vellykket paring vil den lyse hvitt i 2 sekunder før den skifter tilbake til den tidligere angitte bakgrunnsbelysningsfargen på tastaturet.

Dersom paringen mislykkes innen 30 sekunder, vil både paringsmodus og tastaturbelysningen slås av. Trykk på en hvilken som helst tast for å prøve å forbinde på nytt.



Ved første oppstart eller etter tilbakestilling til fabrikkinnstillinger (og kun da) vil tastaturet automatisk gå inn i paringsmodus når Bluetooth-modus aktiveres. Trykk én gang på **[FN] + [Z]/[X]/[C]** (avhengig av valgt enhet: BT1/BT2/BT3) for å starte paringsmodus. Ellers må den aktuelle snarveien som er angitt i manualen, brukes.



2.4 GHz-tilkobling (USB-mottaker): Koble USB-mottakeren til enheten – 2.4 GHz-modus skal koble seg til automatisk. Tasten **[V]** vil lyse hvitt i 2 sekunder før den skifter tilbake til den tidligere angitte bakgrunnsbelysningsfargen på tastaturet. Hvis tilkoblingen ikke skjer automatisk, trykk **[FN] + [V]**. Tasten **[V]** vil lyse hvitt i 2 sekunder for å indikere en vellykket tilkobling, og deretter skifte tilbake til den tidligere angitte bakgrunnsbelysningsfargen.

Dersom tilkoblingen mislykkes, vil tasten **[V]** blinke hvitt 10 ganger før tastaturbelysningen slås av. Trykk på en hvilken som helst tast for å prøve å koble til på nytt.



Paring av 2.4 GHz: Tasten **[V]** vil blinke raskt i hvitt. Koble USB-mottakeren til enheten. Etter vellykket paring vil tasten **[V]** lyse hvitt i 2 sekunder før den skifter tilbake til den tidligere angitte bakgrunnsbelysningsfargen.

Dersom paringen mislykkes innen 30 sekunder, vil både paringsmodus og tastaturbelysningen slås av. Trykk på en hvilken som helst tast for å prøve å koble til på nytt.

Hvilemodus i trådløs modus (Bluetooth og 2.4 GHz): Hvis tastaturet ikke brukes på 5 minutter, vil det gå inn i første hvilemodus – bakgrunnsbelysningen slås av. Trykk på en hvilken som helst tast for å slå den på igjen.

Hvilemodus i trådløs modus (Bluetooth og 2.4 GHz): Hvis tastaturet ikke brukes på 15 minutter, vil det gå inn i andre hvilemodus – bakgrunnsbelysningen slås av, og Bluetooth-tilkoblingen deaktiveres. Trykk på en hvilken som helst tast for å gjenopprette både bakgrunnsbelysningen og Bluetooth-tilkoblingen.

MULTIMEDIATASTER / PROGRAMTASTER

+ + = ~	+ = PrtSc
+ = `	+ = ScrLk
+ = F1	+ = Pause
+ = F2	+ = Ins
+ = F3	+ = Home
+ = F4	+ = PgUp
+ = F5	+ = Del
+ = F6	+ = End
+ = F7	+ = PgDn
+ = F8	+ = Øk volumet
+ = F9	+ = Senk volumet
+ = F10	+ = Demp volumet
+ = F11	+ = Spillmodus
+ = F12	+ = (Windows-tast deaktivert)

LED BAKGRUNNSBELYSNING

+ = LED på/av
+ = Endring av hastigheten på belysningseffektene
+ = Endring av effektens retning
+ = Endring av bakgrunnsbelysningsfarge
+ = Endring av hastigheten på belysningseffektene
+ = Redusering av lysstyrken
+ = Redusering av lysstyrken

OPPRETTING ELLER MODIFISERING AV BRUKERMODUS

- Trykk **[FN]** (tast med ENDORFY-logoen) + **[Venstre Shift]** for å gå inn i brukermodus.
- I brukermodus, trykk på nytt **[FN]** + **[Venstre Shift]** for å gå inn i redigeringsmodus (LED-indikatorerne begynner å blinke). Bytt mellom farger med **[FN]** + **[]**. Tasten **[Venstre Shift]** vil blinke for å indikere valgt farge. Du kan også velge ingen farge (LED på tasten **[Venstre Shift]** vil være av). Velg tastene du vil tilordne fargen til.
- Trykk **[FN]** + **[Venstre Shift]** for å lagre innstillingene for brukermodus – LED-indikatorerne slutter å blinke.

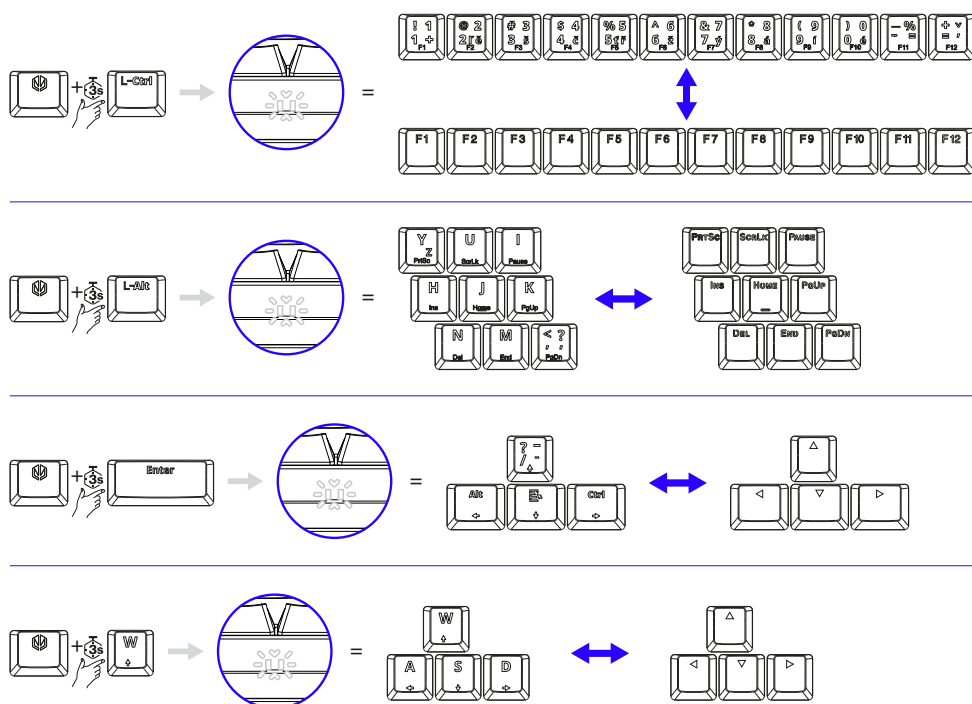
BYTTING MELLOM RETNINGSTASTER (PILTASTER)

+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =

NULLSTILL TIL FABRIKKINNSTILLINGER

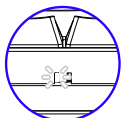
+ = Hold inne **[FN]** (tast med ENDORFY-logoen) + **[ESC]** i 3 sekunder for å tilbakestille fabrikkinnstillingene.
VIKTIG: Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger sletter alle lagrede Bluetooth-enheter!

ALTERNATIVE TASTEMODUSER



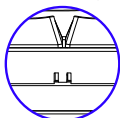
LEWY WSKAŹNIK LED: CAPS LOCK

CAPS lock włączony



biały

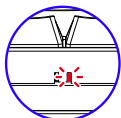
CAPS lock wyłączony



wyłączony

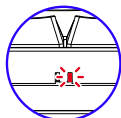
PRAWY WSKAŹNIK LED: WSKAŹNIK NAŁADOWANI BATERII (BLUETOOTH / 2.4 GHz)

0-10%



migający czerwony

11-20%



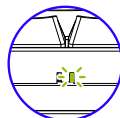
czerwony

21-50%



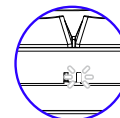
żółty

51-90%



zielony

91-100%



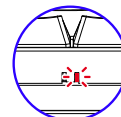
biały

WSKAŹNIK ŁADOWANIA (TRYB BEZPRZEWODOWY Z PODPIĘTYM PRZEWODEM, TRYB PRZEWODOWY)



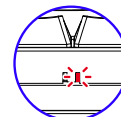
[ESC] podświetli się na czerwono na 5 sekund, aby wskazać rozpoczęcie ładowania, a następnie zmieni swój kolor na poprzednio ustawiony kolor podświetlenia klawiatury.

0-10%



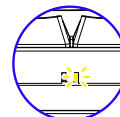
migający czerwony

11-20%



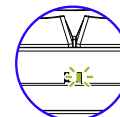
czerwony

21-50%



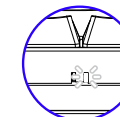
żółty

51-90%



zielony

91-100%



biały

TRYB BEZPRZEWODOWY (Bluetooth & 2.4 GHz)

Wybór urządzenia Bluetooth 1/2/3: Po pomyślnym połączeniu klawiszów **[Z]/[X]/[C]** (zależnie od wybranego urządzenia: BT1/BT2/BT3) najpierw podświetli się na biało na 2 sekundy, a następnie zmieni swój kolor na poprzednio ustawiony kolor podświetlenia klawiatury.

Po nieudanej próbie połączenia z wybranym urządzeniem klawisz **[Z]/[X]/[C]** (zależnie od wybranego urządzenia: BT1/BT2/BT3) najpierw zacznie migać na biało 10 razy, a następnie podświetlenie klawiatury zostanie wyłączone. Wciśnięcie dowolnego klawisza na klawiaturze ponowi próbę połączenia.



Parowanie urządzenia Bluetooth 1/2/3: Klawisz **[Z]/[X]/[C]** (zależnie od wybranego urządzenia: BT1/BT2/BT3) zacznie szybko migać na biało. Po pomyślnym sparowaniu klawisz **[Z]/[X]/[C]** podświetli się na biało na 2 sekundy, a następnie zmieni swój kolor na poprzednio ustawiony kolor podświetlenia klawiatury.

Jeśli parowanie nie powiedzie się w ciągu 30 sekund, tryb parowania oraz podświetlenie klawiatury zostaną wyłączone. Wciśnięcie dowolnego klawisza na klawiaturze ponowi próbę połączenia.



Przy pierwszym włączeniu lub po przywróceniu ustawień fabrycznych (i tylko wtedy), po przełączeniu na tryb Bluetooth klawiatura będzie od razu w trybie parowania. Jednokrotne naciśnięcie **[FN] + [Z]/[X]/[C]** (zależnie od wybranego urządzenia: BT1/BT2/BT3) uruchomi tryb parowania. W innych przypadkach należy użyć odpowiedniego skrótu podanego w instrukcji.



Połączenie 2.4 GHz (odbiornik USB): Podłącz odbiornik USB do urządzenia – tryb 2.4 GHz powinien połączyć się automatycznie. Klawisz **[V]** podświetli się na biało przez 2 sekundy, a następnie zmieni swój kolor na poprzednio ustawiony kolor podświetlenia klawiatury. Jeśli połączenie nie nastąpi automatycznie, naciśnij **[FN] + [V]**. Klawisz **[V]** podświetli się na biało na 2 sekundy, wskazując pomyślne połączenie, a następnie zmieni swój kolor na poprzednio ustawiony kolor podświetlenia klawiatury. Po nieudanej próbie połączenia z urządzeniem klawisz **[V]** zamiga 10 razy na biało, a następnie podświetlenie klawiatury zostanie wyłączone. Wciśnięcie dowolnego klawisza na klawiaturze ponowi próbę połączenia.



Parowanie 2.4 GHz: Klawisz **[V]** zacznie szybko migać na biało. Podłącz odbiornik USB do urządzenia. Po pomyślnym sparowaniu klawisz **[V]** podświetli się na biało na 2 sekundy, a następnie zmieni swój kolor na poprzednio ustawiony kolor podświetlenia klawiatury. Jeśli parowanie nie powiedzie się w ciągu 30 sekund, tryb parowania oraz podświetlenie klawiatury zostaną wyłączone. Wciśnięcie dowolnego klawisza na klawiaturze ponowi próbę połączenia.

W trybie bezprzewodowym (Bluetooth i 2.4 GHz), jeśli klawiatura nie jest używana przez 5 minut, przejdzie w pierwszy poziom stanu uśpienia – podświetlenie zostanie wyłączone. Wciśnij dowolny klawisz na klawiaturze, aby je włączyć.

W trybie bezprzewodowym (Bluetooth i 2.4 GHz), jeśli klawiatura nie jest używana przez 15 minut, przejdzie w drugi poziom stanu uśpienia – podświetlenie zostanie wyłączone, a połączenie Bluetooth dezaktywowane. Wciśnij dowolny klawisz na klawiaturze, aby przywrócić podświetlenie klawiatury i połączenie Bluetooth.

KLAWISZE MULTIMEDIALNE/PROGRAMOWE

+ + = -	+ = PrtSc
+ = `	+ = ScrLk
+ = F1	+ = Pause
+ = F2	+ = Ins
+ = F3	+ = Home
+ = F4	+ = PgUp
+ = F5	+ = Del
+ = F6	+ = End
+ = F7	+ = PgDn
+ = F8	+ = Głośniej
+ = F9	+ = Ciszej
+ = F10	+ = Wyciszenie
+ = F11	+ = Tryb gry (blokada klawisza Windows)
+ = F12	

EFEKTY PODŚWIETLENIA LED

+ = Włączenie / Wyłączenie LED
+ = Zmiana prędkości efektów podświetlenia
+ = Zmiana kierunku efektu
+ = Zmiana koloru podświetlenia
+ = Zmiana trybu podświetlenia
+ = Zwiększenie jasności
+ = Zmniejszenie jasności

TWORZENIE LUB MODYFIKOWANIE TRYBU UŻYTKOWNIKA

- Naciśnij **[FN]** (klawisz z logo ENDORFY) + **[Lewy Shift]**, aby wejść w Tryb Użytkownika.
- W trybie użytkownika ponownie naciśnij **[FN]** + **[Lewy Shift]**, aby wejść w tryb edycji (wskaźniki LED zaczną migać). Przelączaj się między kolorami za pomocą **[FN]** + **[]**. Klawisz **[Lewy Shift]** będzie migać, wskazując wybrany kolor. Możesz też wybrać brak koloru (LED klawisza **[Lewy Shift]** będzie wyłączony). Wybierz klawisze, którym chcesz przypisać dany kolor.
- Naciśnij **[FN]** + **[Lewy Shift]**, aby zapisać ustawienia Trybu Użytkownika – wskaźniki LED przestaną migać.

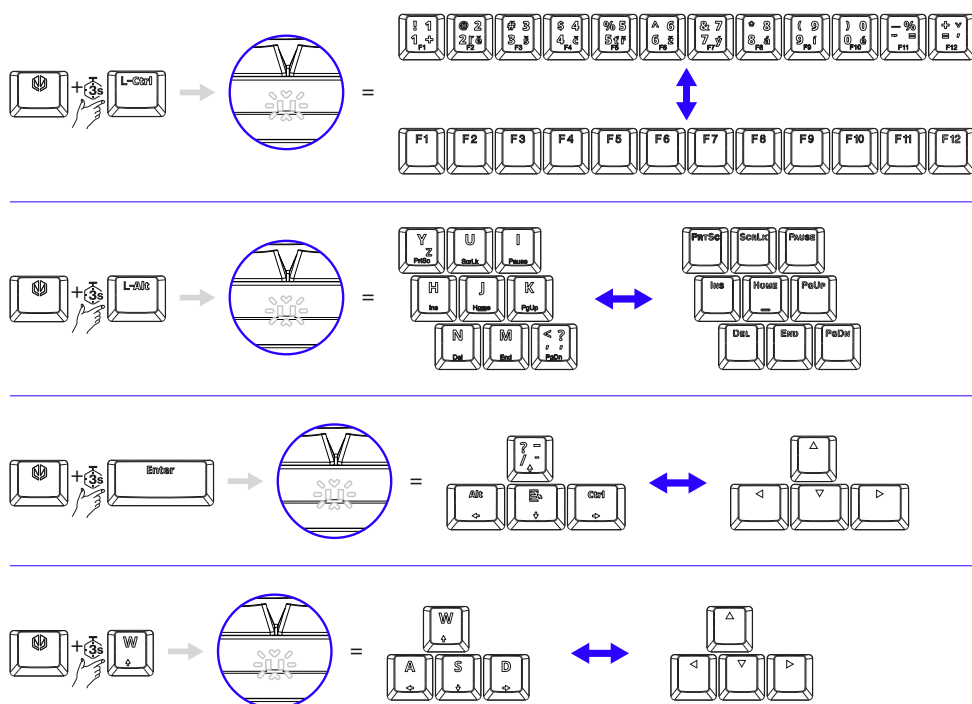
ZAMIANA KLAWISZY STRZAŁEK

+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =

RESET DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

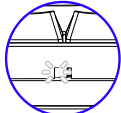
+ = Przytrzymaj **[FN]** (klawisz z logo ENDORFY) + **[ESC]** przez 3 sekundy, aby przywrócić ustawienia fabryczne.
WAŻNE: Resetowanie do ustawień fabrycznych powoduje usunięcie wszystkich zapisanych urządzeń Bluetooth!

ALTERNATYWNE TRYBY DZIAŁANIA KLAWISZY



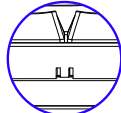
INDICATOR LED STÂNGA: CAPS LOCK

CAPS lock pornit



alb

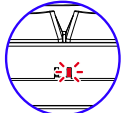
CAPS lock oprit



deconectat

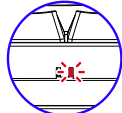
INDICATOR LED DREAPTA: INDICATOR DE ÎNCĂRCARE A BATERIEI (MOD BLUETOOTH / 2.4 GHz)

0-10%



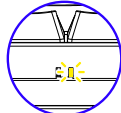
roșu intermitent

11-20%



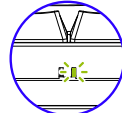
roșu

21-50%



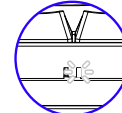
galben

51-90%



verde

91-100%



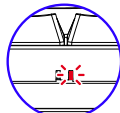
alb

INDICATOR DE ÎNCĂRCARE (MODUL FĂRĂ FIR CU FIR CONECTAT, MODUL CU FIR)



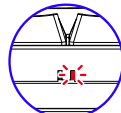
[ESC] se va aprinde în roșu timp de 5 secunde pentru a indica începerea încărcării și apoi își va schimba culoarea în culoarea de iluminare de fundal a tastaturii setată anterior.

0-10%



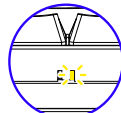
roșu intermitent

11-20%



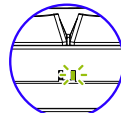
roșu

21-50%



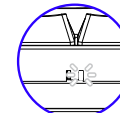
galben

51-90%



verde

91-100%



alb

MOD FĂRĂ FIR (Bluetooth & 2.4 GHz)

Selectarea dispozitivului Bluetooth 1/2/3: După conectarea cu succes, tasta **[Z]/[X]/[C]** (în funcție de dispozitivul selectat: BT1/BT2/BT3) se va aprinde mai întâi în alb timp de 2 secunde și apoi își va schimba culoarea în culoarea de iluminare de fundal a tastaturii setată anterior.

După o încercare nereușită de conectare la dispozitivul selectat, tasta **[Z]/[X]/[C]** (în funcție de dispozitivul selectat: BT1/BT2/BT3) va clipi mai întâi alb de 10 ori și apoi lumina de fundal a tastaturii va fi oprită. Apăsând orice tastă de pe tastatură se va încerca din nou conexiunea.



Asocierea dispozitivului Bluetooth 1/2/3: Tasta **[Z]/[X]/[C]** (în funcție de dispozitivul selectat: BT1/BT2/BT3) va începe să clipească rapid în alb. După asocierea cu succes, tasta **[Z]/[X]/[C]** se va aprinde în alb timp de 2 secunde și apoi își va schimba culoarea la culoarea de fundal a tastaturii setată anterior.

Dacă asocierea eșuează în 30 de secunde, modul de asociere și iluminarea de fundal a tastaturii vor fi dezactivate. Apăsarea oricărui buton de pe tastatură va relua încercarea de conexiune.



Prima dată când este pornită sau restaurată la setările din fabrică (și numai atunci), tastatura va fi imediat în modul de împerechere atunci când este comutată în modul Bluetooth. Apăsați **[FN] + [Z]/[X]/[C]** o dată (în funcție de dispozitivul selectat: BT1/BT2/BT3) și porniți modul de împerechere. În alte cazuri, utilizați abrevierea corespunzătoare indicată în instrucțiuni.



Conexiune de 2.4 GHz (receptor USB): Conectați receptorul USB la dispozitiv – modul 2.4 GHz trebuie să se conecteze automat. Tasta **[V]** se va ilumina în alb timp de 2 secunde și apoi își va schimba culoarea în culoarea de iluminare de fundal a tastaturii setată anterior.

Dacă conexiunea nu se realizează automat, apăsați **[FN] + [V]**. Tasta **[V]** se va ilumina în alb timp de 2 secunde pentru a indica o conexiune reușită și apoi își va schimba culoarea în culoarea de iluminare de fundal a tastaturii setată anterior. După o încercare nereușită de conectare la dispozitiv, tasta **[V]** va clipi în alb de 10 ori și apoi lumina de fundal a tastaturii va fi oprită. Apăsând orice tastă de pe tastatură se va încerca din nou conexiunea.



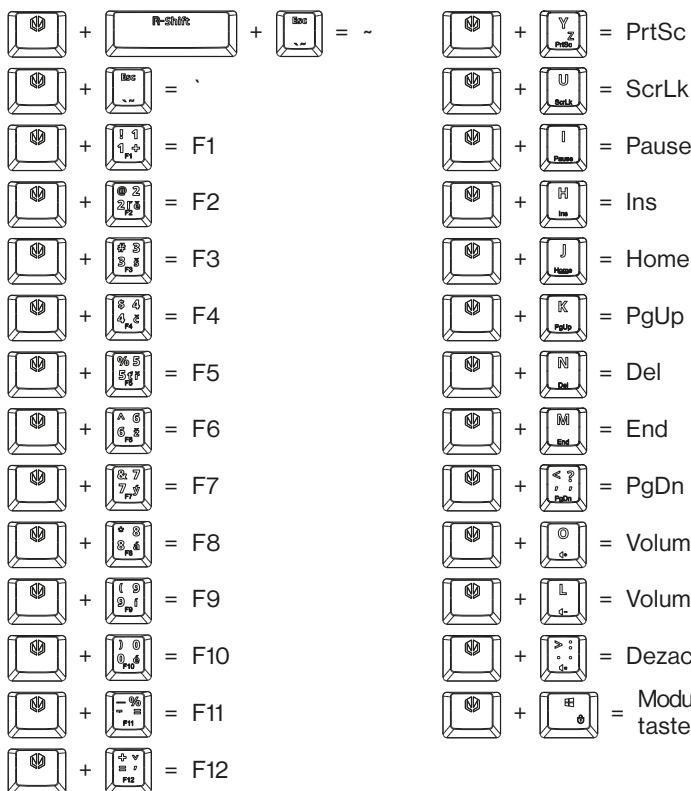
Asociere la 2.4 GHz: Tasta **[V]** va începe să clipească rapid în alb. Conectați receptorul USB la dispozitiv. După asocierea cu succes, tasta **[V]** se va aprinde în alb timp de 2 secunde și apoi își va schimba culoarea în culoarea de iluminare de fundal a tastaturii setată anterior.

Dacă asocierea eșuează în 30 de secunde, modul de asociere și iluminarea de fundal a tastaturii vor fi dezactivate. Apăsând orice tastă de pe tastatură se va încerca din nou conexiunea.

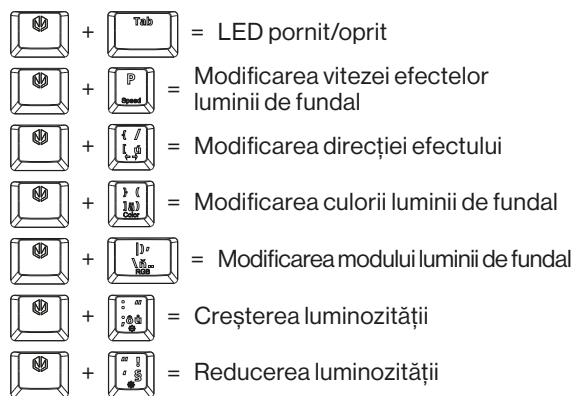
În modul wireless (Bluetooth și 2.4 GHz), dacă tastatura nu este utilizată timp de 5 minute, aceasta va trece la primul nivel de stare de repaus – iluminarea de fundal va fi oprită. Apăsați orice tastă de pe tastatură pentru a le activa.

În modul wireless (Bluetooth și 2.4 GHz), dacă tastatura nu este utilizată timp de 15 minute, aceasta va trece la al doilea nivel de stare de repaus – lumina de fundal va fi oprită și conexiunea Bluetooth dezactivată. Apăsați orice tastă de pe tastatură pentru a restabili iluminarea de fundal a tastaturii și conexiunea Bluetooth.

TASTE MULTIMEDIA/DE PROGRAMARE



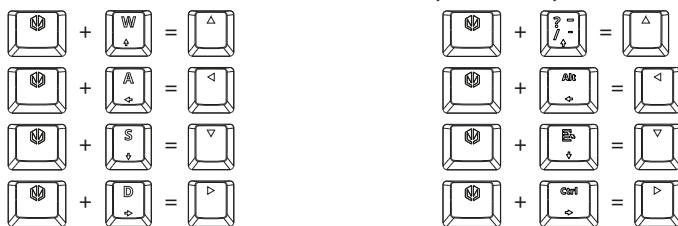
LUMINĂ DE FUNDAL LED



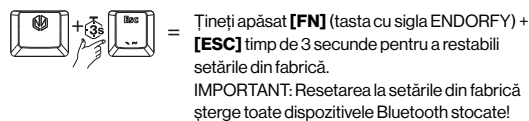
CREAREA SAU MODIFICAREA MODULUI UTILIZATORULUI

1. Apăsați **[FN]** (tasta cu sigla ENDORFY) + **[Shift stânga]** pentru a intra în modul utilizator.
2. În modul utilizator, apăsați din nou **[FN]** + **[Shift stânga]** pentru a intra în modul editare (indicatorul LED vor începe să clipească). Comutați între culori cu **[FN]** + **[]**. Tasta **[Shift stânga]** va clipi pentru a indica culoarea selectată. De asemenea, puteți selecta nicio culoare (LED-ul tastei **[Shift stânga]** va fi stins). Selectați tastele cărora doriți să le atribuiți o culoare.
3. Apăsați **[FN]** + **[Shift stânga]** pentru a salva setările Mod utilizator - indicatorul LED nu vor mai clipi.

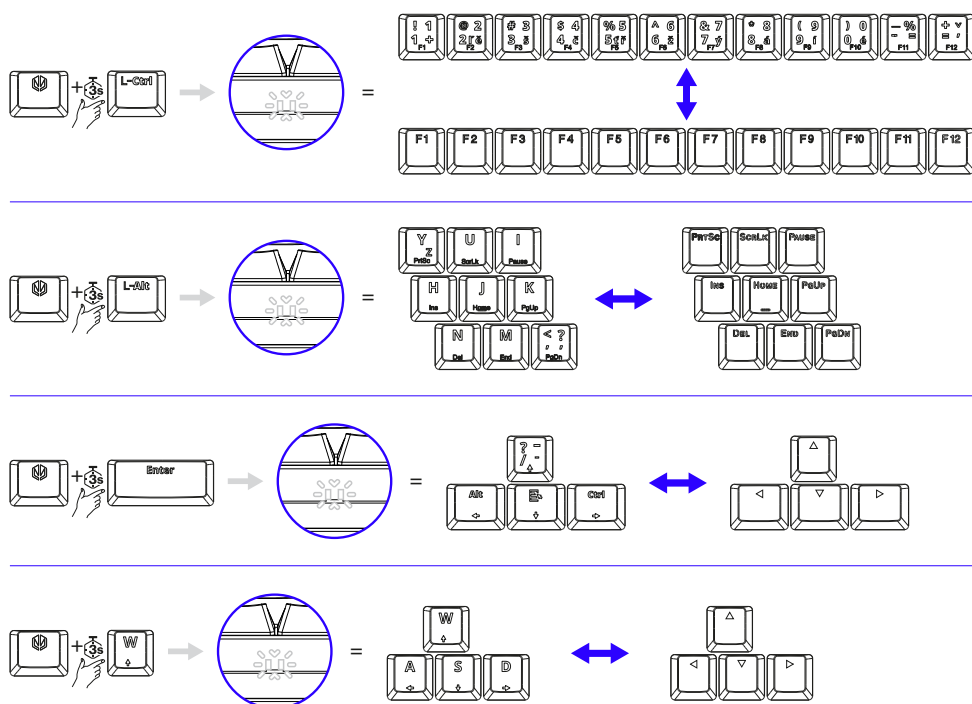
MODIFICAREA A TASTELOR DE DIRECȚIE (SĂGETI)



REVENIRE LA SETĂRILE DIN FABRICĂ

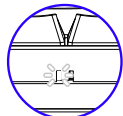


MODURI ALTERNATIVE DE OPERARE A TASTELOR



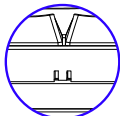
ЛЕВЫЙ ИНДИКАТОР: CAPS LOCK

CAPSLock Включен



белый

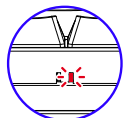
CAPSLock Выключен



выключен

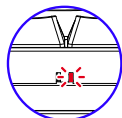
ПРАВЫЙ ИНДИКАТОР: ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ (BLUETOOTH / 2.4 Гц)

0-10%



мигающий красный

11-20%



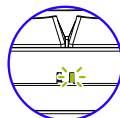
красный

21-50%



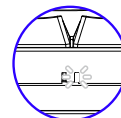
желтый

51-90%



зеленый

91-100%



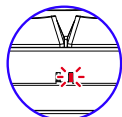
белый

ИНДИКАТОР ЗАРЯДКИ (БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ С ПОДКЛЮЧЕННЫМ ПРОВОДОМ, ПРОВОДНОЙ РЕЖИМ)



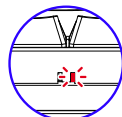
[ESC] загорится красным на 5 секунд, чтобы сигнализировать начало зарядки, а затем изменит свой цвет на ранее установленный цвет подсветки клавиатуры.

0-10%



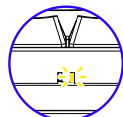
мигающий красный

11-20%



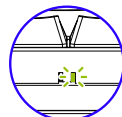
красный

21-50%



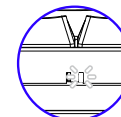
желтый

51-90%



зеленый

91-100%

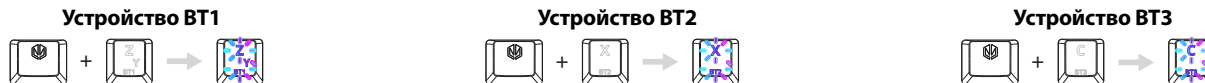


белый

БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ (Bluetooth и 2.4 ГГц)

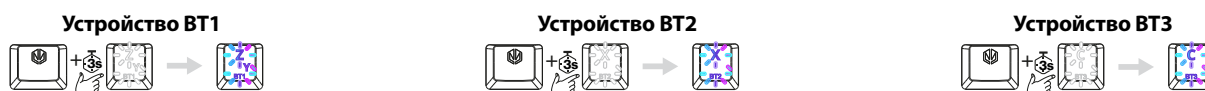
Выбор устройства Bluetooth 1/2/3: После успешного подключения клавиша **[Z]/[X]/[C]** (в зависимости от выбранного устройства: BT1/BT2/BT3) сначала загорится белым цветом на 2 секунды, а затем изменит свой цвет на ранее установленный цвет подсветки клавиатуры.

Если попытка подключения к выбранному устройству не удалась, клавиша **[Z]/[X]/[C]** (в зависимости от выбранного устройства: BT1/BT2/BT3) сначала начнёт мигать белым цветом 10 раз, а затем подсветка клавиатуры будет отключена. Нажатие любой клавиши на клавиатуре повторит попытку подключения.



Сопряжение устройства Bluetooth 1/2/3: Клавиша **[Z]/[X]/[C]** (в зависимости от выбранного устройства: BT1/BT2/BT3) начнёт быстро мигать белым цветом. После успешного сопряжения клавиша **[Z]/[X]/[C]** загорится белым цветом на 2 секунды, а затем изменит свой цвет на ранее установленный цвет подсветки клавиатуры.

Если сопряжение не удастся в течение 30 секунд, режим сопряжения и подсветка клавиатуры будут отключены. Нажатие любой клавиши на клавиатуре повторит попытку соединения.



При первом включении или после сброса до заводских настроек (и только в этом случае), после переключения в режим Bluetooth клавиатура сразу перейдёт в режим сопряжения. Однократное нажатие **[FN] + [Z]/[X]/[C]** (в зависимости от выбранного устройства: BT1/BT2/BT3) активирует режим сопряжения. В других случаях следует использовать соответствующее сочетание клавиш, указанное в инструкции.



Подключение 2.4 ГГц (USB-приёмник): Подключите USB-приёмник к устройству – режим 2.4 ГГц должен подключиться автоматически. Клавиша **[V]** загорится белым цветом на 2 секунды, а затем изменит свой цвет на ранее установленный цвет подсветки клавиатуры.

Если подключение не произошло автоматически, нажмите **[FN] + [V]**. Клавиша **[V]** загорится белым цветом на 2 секунды, сигнализируя успешное подключение, а затем изменит свой цвет на ранее установленный цвет подсветки клавиатуры.

Если попытка подключения не удалась, клавиша **[V]** будет мигать белым цветом 10 раз, после чего подсветка клавиатуры отключится. Нажатие любой клавиши на клавиатуре повторит попытку подключения.



Сопряжение 2.4 ГГц: Клавиша **[V]** начнет быстро мигать белым цветом. Подключите USB-приемник к устройству. После успешного сопряжения клавиша **[V]** засветится белым цветом на 2 секунды, а затем изменит цвет на ранее установленный цвет подсветки клавиатуры.

Если сопряжение не удастся в течение 30 секунд, режим сопряжения и подсветка клавиатуры будут отключены. Нажатие любой клавиши на клавиатуре повторит попытку подключения.

В беспроводном режиме (Bluetooth и 2.4 ГГц), если клавиатура не используется в течение 5 минут, она перейдет в первый уровень спящего режима – подсветка будет отключена. Нажмите любую клавишу на клавиатуре, чтобы включить ее.

В беспроводном режиме (Bluetooth и 2.4 ГГц), если клавиатура не используется в течение 15 минут, она перейдет во второй уровень спящего режима – подсветка будет отключена, а соединение Bluetooth деактивировано. Нажмите любую клавишу на клавиатуре, чтобы восстановить подсветку и соединение Bluetooth.

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ/ПРОГРАММНЫЕ КНОПКИ

+ + = ~	+ = PrtSc
+ = `	+ = ScrLk
+ = F1	+ = Pause
+ = F2	+ = Ins
+ = F3	+ = Home
+ = F4	+ = PgUp
+ = F5	+ = Del
+ = F6	+ = End
+ = F7	+ = PgDn
+ = F8	+ = Увеличение громкости
+ = F9	+ = Уменьшение громкости
+ = F10	+ = Отключение звука
+ = F11	+ = Игровой режим (блокировка клавиши Windows)
+ = F12	

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

+ = Вкл./выкл. индикатора
+ = Изменение скорости эффектов подсветки
+ = Изменение направления эффекта
+ = Изменение цвета подсветки
+ = Изменение режима подсветки
+ = Увеличение яркости
+ = Уменьшение яркости

СОЗДАНИЕ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО РЕЖИМА

- Нажмите **[FN]** (клавиша с логотипом ENDORFY) + **[Левый Shift]**, чтобы войти в Пользовательский режим.
- В Пользовательском режиме снова нажмите **[FN]** + **[Левый Shift]**, чтобы войти в режим редактирования (индикаторы LED начнут мигать). Переключайтесь между цветами с помощью **[FN]** + **[]**. Клавиша **[Левый Shift]** будет мигать, указывая выбранный цвет. Можно также выбрать отсутствие цвета (LED клавиша **[Левый Shift]** будет отключена). Выберите клавиши, которым хотите назначить данный цвет.
- Нажмите **[FN]** + **[Левый Shift]**, чтобы сохранить настройки Пользовательского режима – индикаторы LED перестанут мигать.

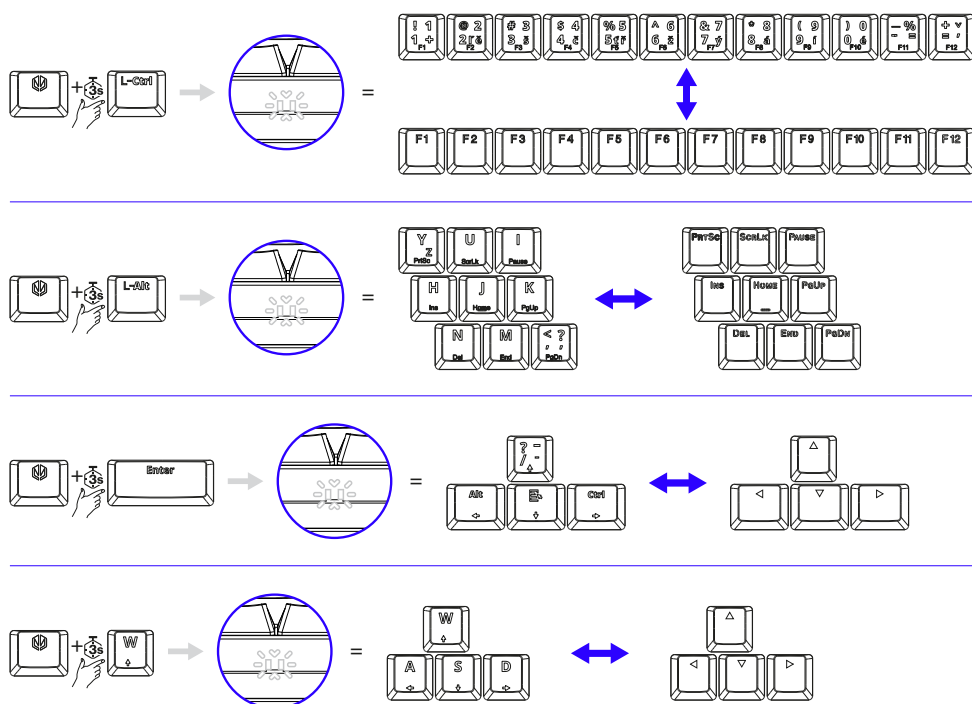
ЗАМЕНА КЛАВИШ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ (СТРЕЛОК)

+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =

СБРОС К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

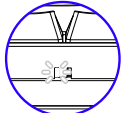
+ = Удерживайте **[FN]** (клавиша с логотипом ENDORFY) + **[ESC]** в течение 3 секунд, чтобы сбросить настройки до заводских. **ВАЖНО:** Сброс до заводских настроек приведет к удалению всех сохраненных Bluetooth-устройств!

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ КЛАВИАТУРЫ



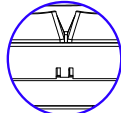
☛☛☛ ĽAVÁ LED KONTROLKA: CAPS LOCK

CAPS lock zapnutý



biela

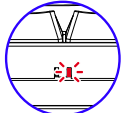
CAPS lock vypnutý



vypnutý

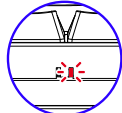
☛☛☛ PRAVÁ LED KONTROLKA: INDIKÁTOR NABITIA BATÉRIE (BLUETOOTH / 2.4 GHz)

0-10%



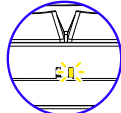
blikajúca červená

11-20%



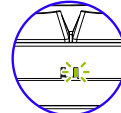
červená

21-50%



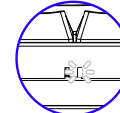
žltá

51-90%



zelená

91-100%



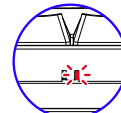
biela

☛☛☛ INDIKÁTOR NABÍJANIE (BEZDRÔTOVÝ REŽIM SO ZAPNUTÝM KÁBLOM, REŽIM S KÁBLOM)



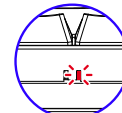
[ESC] sa rozsvieti na červeno po dobu 5 sekúnd, čo znamená, že nabíjanie začalo, potom sa zmení na skôr nastavenú farbu podsvietenia klávesnice.

0-10%



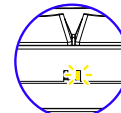
blikajúca červená

11-20%



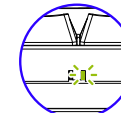
červená

21-50%



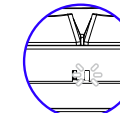
žltá

51-90%



zelená

91-100%



biela

BEZDRÔTOVÝ REŽIM (Bluetooth & 2.4 GHz)

Výber zariadenia Bluetooth 1/2/3: Po úspešnom pripojení sa kláves **[Z]/[X]/[C]** (v závislosti od vybraného zariadenia: BT1/BT2/BT3) najskôr na 2 sekundy rozsvieti bielo a potom sa zmení na skôr nastavenú farbu podsvietenia klávesnice.

Po neúspešnom pokuse o pripojenie k vybranému zariadeniu kláves **[Z]/[X]/[C]** (v závislosti na vybranom zariadení: BT1/BT2/BT3) najskôr 10-krát bielo zabliká a potom sa vypne podsvietenie klávesnice. Stlačením ľubovoľného klávesu na klávesnici sa zopakuje pokus o pripojenie.



Párovanie zariadenia Bluetooth 1/2/3: Tlačidlo **[Z]/[X]/[C]** (v závislosti na vybranom zariadení: BT1/BT2/BT3) začne rýchlo blikať bielo. Po úspešnom spárovaní sa kláves **[Z]/[X]/[C]** rozsvieti bielo na 2 sekundy a potom sa zmení na predtým nastavenú farbu podsvietenia klávesnice.

Ak sa párovanie nepodarí v priebehu 30 sekúnd, režim párovania a podsvietenia klávesnice sa vypnú. Stlačením ľubovoľného klávesu na klávesnici sa zopakuje pokus o spojenie.



Pri prvom zapnutí alebo po obnovení továrenského nastavenia (a iba vtedy) sa klávesnica po prepnutí do režimu Bluetooth okamžite prepne do režimu párovania. Jedným stlačením **[FN] + [Z]/[X]/[C]** (v závislosti od vybraného zariadenia: BT1/BT2/BT3) vstúpite do režimu párovania. V ostatných prípadoch použite príslušnú skratku uvedenú v návode.



Pripojenie 2.4 GHz (prijímač USB): Pripojte prijímač USB k zariadeniu a režim 2.4 GHz by sa mal pripojiť automaticky. Kláves **[V]** sa na 2 sekundy rozsvieti bielo a potom sa zmení na skôr nastavenú farbu podsvietenia klávesnice. Pokiaľ k pripojeniu nedôjde automaticky, stlačte **[FN] + [V]**. Kláves **[V]** sa na 2 sekundy rozsvieti bielo, čo signalizuje úspešné pripojenie, a potom sa zmení na skôr nastavenú farbu podsvietenia klávesnice. Po neúspešnom pokuse o pripojenie k zariadeniu kláves **[V]** 10-krát bielo zabliká a potom sa vypne podsvietenie klávesnice. Stlačením ľubovoľného klávesu na klávesnici sa zopakuje pokus o pripojenie.



Párovanie 2.4GHz: Tlačidlo **[V]** začne rýchlo blikať bielo. Pripojte USB prijímač k zariadeniu. Po úspešnom spárovaní sa tlačidlo **[V]** rozsvieti bielo na 2 sekundy a potom sa zmení na skôr nastavenú farbu podsvietenia klávesnice. Ak sa párovanie nepodarí v priebehu 30 sekúnd, režim párovania a podsvietenia klávesnice sa vypnú. Stlačením ľubovoľného klávesu na klávesnici sa zopakuje pokus o pripojenie.

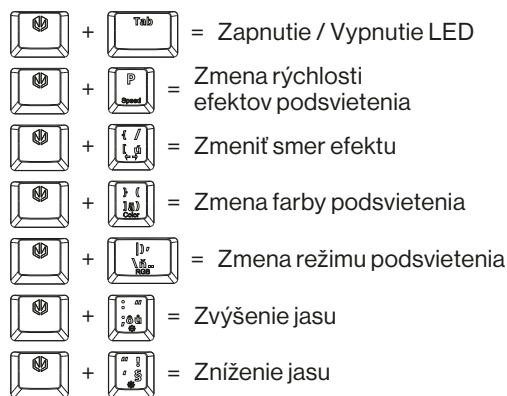
V bezdrôtovom režime (Bluetooth a 2.4 GHz), pokiaľ nie je klávesnica používaná po dobu 5 minút, prejde do prvej úrovne režimu uspania - podsvietenie sa vypne. Zapnite ich stlačením ľubovoľného klávesu na klávesnici.

V bezdrôtovom režime (Bluetooth a 2.4 GHz), pokiaľ nie je klávesnica používaná po dobu 15 minút, prejde do druhej úrovne režimu uspania - podsvietenie sa vypne a pripojenie Bluetooth bude deaktivované. Stlačením ľubovoľného klávesu na klávesnici obnovíte podsvietenie klávesnice a Bluetooth pripojenie.

MULTIMEDIÁLNE/SOFTVÉROVÉ KLÁVESY



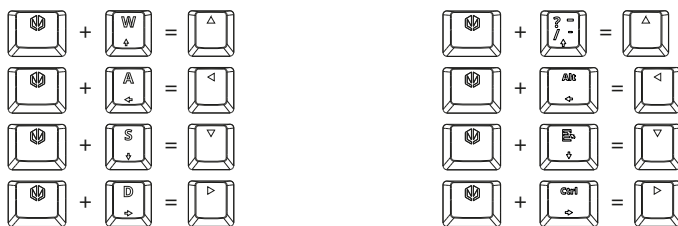
LED PODSVIETENIE



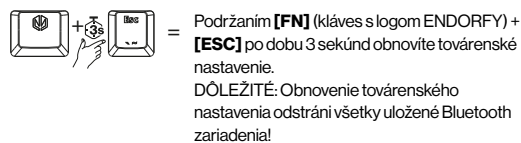
VYTVORIŤ ALEBO UPRAVIŤ POUŽÍVATEĽSKÝ REŽIM

1. Stlačte **[FN]** (kláves s logom ENDORFY) + **[ľavý Shift]** pre vstup do Uživatelského režimu.
2. V uživatelskom režime znovu stlačte **[FN]** + **[ľavý Shift]** pre vstup do režimu úprav (LED indikátory začnú blikať). Prepínajte medzi farbami pomocou **[FN]** + **[]**. Tlačidlo **[ľavý Shift]** bude blikať, signalizujúc vybranú farbu. Môžete tiež vybrať žiadnu farbu (LED tlačidlá **[ľavý Shift]** zhasne). Vyberte klávesy, ktorým chcete priradiť danú farbu.
3. Stlačte **[FN]** + **[ľavý Shift]** pre uloženie nastavenia Uživatelského režimu – LED indikátory prestanú blikať.

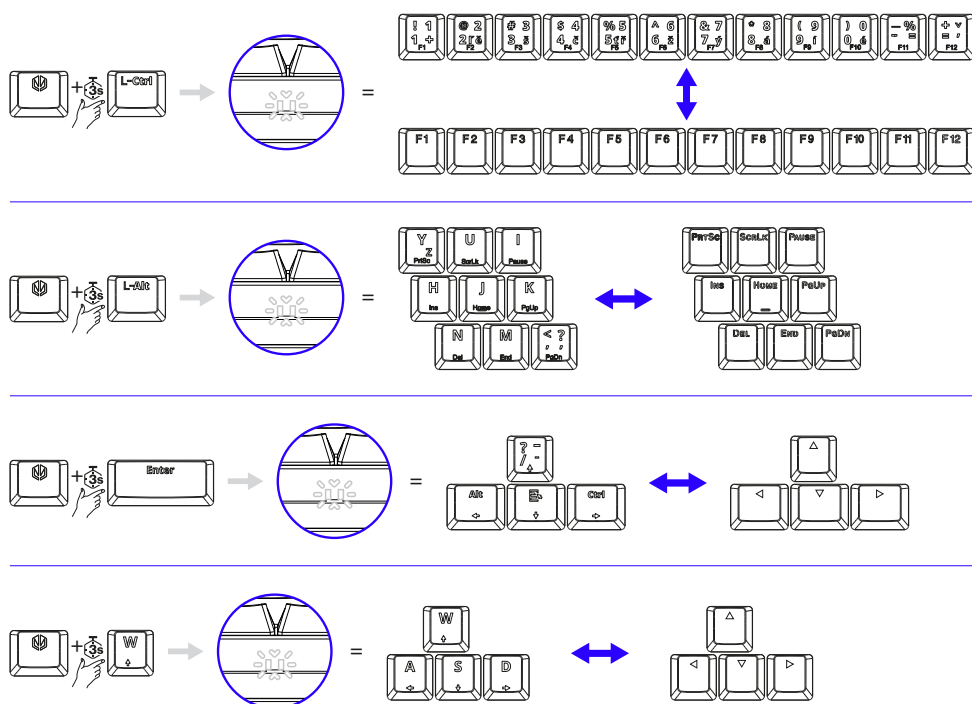
NAHRADIŤ SMEROVÉ KLÁVESY (ŠÍPKY)



OBNOVIŤ TOVÁRENSKÉ NASTAVENIA

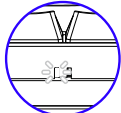


ALTERNATÍVNE REŽIMY PRE KLÁVESY



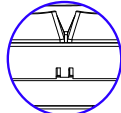
☛☛ VÄNSTER LED-INDIKATOR: CAPS LOCK

CAPS lock aktiverade



vit

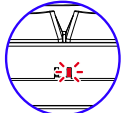
CAPS lock inaktiverade



av

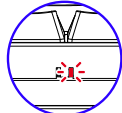
☛☛ HÖGER LED-INDIKATOR: BATTERISTATUS (BLUETOOTH / 2.4 GHz)

0-10%



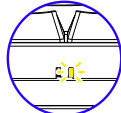
blinkar rött

11-20%



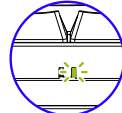
rött

21-50%



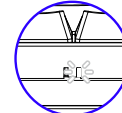
gul

51-90%



grön

91-100%



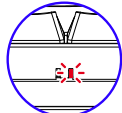
vit

☛☛ LADDNINGSTATUS (TRÅDLÖST LÄGE MED TABLET, TABLET LÄGE)



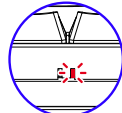
[ESC] lyser rött i 5 sekunder för att indikera att laddningen har påbörjats och växlar sedan tillbaka till den färg på tangentsbordsbelysningen som ställts in tidigare.

0-10%



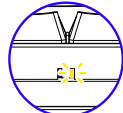
blinkar rött

11-20%



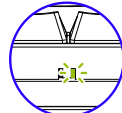
rött

21-50%



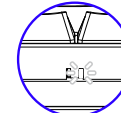
gul

51-90%



grön

91-100%



vit

TRÅDLÖST LÄGE (Bluetooth & 2.4 GHz)

Att välja Bluetooth 1/2/3-enhet: Om anslutningen lyckats, kommer tangenten **[Z]/[X]/[C]** (beroende på vilken enhet som har valts: BT1/BT2/BT3) först att lysa i vitt i 2 sekunder och sedan växla tillbaka till den färg på tangentsbordsbelysningen som ställts in tidigare.

Om anslutningen har misslyckats, kommer tangenten **[Z]/[X]/[C]** (beroende på vilken enhet som har valts: BT1/BT2/BT3) först att blinka i vitt 10 gånger. Därefter släcks tangentsbordsbelysningen. Om du trycker på en valfri knapp görs ett ytterligare anslutningsförsök.



Att para en Bluetooth 1/2/3-enhet: Tangenten **[Z]/[X]/[C]** (beroende på vilken enhet som har valts: BT1/BT2/BT3) kommer att blinka vitt snabbt. När parningen har lyckats, växlar den tillbaka till den färg på tangentsbordsbelysningen som ställts in tidigare.

Om parningen inte lyckas inom 30 sekunder, stängs parningsläget och tangentsbordsbelysningen av. Om du trycker på en valfri knapp görs ett ytterligare förbindelsesförsök.



Vid första påslagning eller återställning till standardinställningarna (och endast i dessa fall), när Bluetooth-läget aktiverats, kommer tangentbordet att sättas i parningsläge omedelbart. Om du trycker på **[FN] + [Z]/[X]/[C]** (beroende på vilken enhet som har valts: BT1/BT2/BT3) en gång, aktiveras parningsläget. I andra fall får det kortkommando som anges i bruksanvisningen användas.



2.4 GHz-anslutning (USB-mottagare): Anslut USB-mottagaren till anordningen - 2.4 GHz-läget bör anslutas automatiskt. Tangenten **[V]** kommer att lysa vitt i 2 sekunder och sedan växla tillbaka till den färg på tangentsbordsbelysningen som ställts in tidigare.

Om anslutningen inte sker automatiskt, tryck på **[FN] + [V]**. Tangenten **[V]** kommer att lysa vitt i 2 sekunder och på så sätt indikera att anslutningen har lyckats. Den kommer därefter att växla tillbaka till den färg på tangentsbordsbelysningen som ställts in tidigare.

Vid ett misslyckat anslutningsförsök med anordningen kommer **[V]**-tangenten att blinka vitt 10 gånger. Därefter kommer tangentsbordsbelysningen att stängas av. Om du trycker på en valfri knapp görs ett ytterligare anslutningsförsök.



Parning 2.4 GHz: **[V]**-tangenten kommer att blinka vitt snabbt. Anslut USB-mottagaren till anordningen. När parningen har lyckats, blinkar **[V]**-tangenten vitt i 2 sekunder och växlar tillbaka till den färg på tangentsbordsbelysningen som ställts in tidigare.

Om parningen inte lyckas inom 30 sekunder, stängs parningsläget och tangentsbordsbelysningen av. Om du trycker på en valfri knapp görs ett ytterligare anslutningsförsök.

Om tangentbordet inte använts på 5 minuter och är i trådlöst läge (Bluetooth och 2.4 GHz), växlar det till viloläge och belysningen stängs av. Tryck på en valfri knapp för att slå på belysningen.

Om tangentbordet inte använts på 15 minuter och är i trådlöst läge (Bluetooth och 2.4 GHz), växlar det till andra gradens viloläge, vilket innebär att belysningen stängs av Bluetooth-anslutningen avaktiveras. Tryck på en valfri knapp för att slå på belysningen och återaktivera Bluetooth-anslutningen.

MULTIMEDIAPANNAPPAR/PROGRAMTANGENTER

+ + = -	+ = PrtSc
+ = `	+ = ScrLk
+ = F1	+ = Pause
+ = F2	+ = Ins
+ = F3	+ = Home
+ = F4	+ = PgUp
+ = F5	+ = Del
+ = F6	+ = End
+ = F7	+ = PgDn
+ = F8	+ = Volym upp
+ = F9	+ = Volym ned
+ = F10	+ = Ljudavstängning
+ = F11	+ = Spelläge (låsnings av Windows-knappen)
+ = F12	

LED-BELYSNING

+ = LED På / Av
+ = Ändra hastigheten på bakgrundsbelysningseffekterna
+ = Ändra effektens riktning
+ = Ändra belysningsfärg
+ = Ändra bakgrundsbelysningsläget
+ = Ökning av ljusstyrkan
+ = Ljusstyrkan minskar

SKAPA ELLER MODIFIERA ETT ANVÄNDARLÄGE

- Tryck på **[FN]** (tangenter från ENDORFY-loggan) + **[Vänster Shift]** för att gå till användarläget.
- När du väl är i användarläget, tryck på **[FN]** + **[Vänster Shift]** igen för att gå till redigeringsläget (LED-indikatorerna börjar blinka). Du kan växla mellan färger med **[FN]** + **[I]**. Tangenten **[Vänster Shift]** kommer att blinka och visa färgen du har valt. Du kan även välja att ingen färg ska visas (**[Vänster Shift]**-tangentsens belysning kommer att vara släckt). Välj de tangenter som du vill ställa in färgen på.
- Tryck på **[FN]** + **[Vänster Shift]** för att spara användarlägets inställningar – LED-indikatorerna kommer att sluta blinka.

BYTA RIKTNINGSKNAPPAR (PILAR)

+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =

FABRIKSINSTÄLLNINGAR

+ = Håll ned **[FN]** (tangenter från ENDORFY-loggan) + **[ESC]** i 3 sekunder för att återställa standardinställningarna.
OBSERVERA: Om du återställer standardinställningarna raderas alla sparade Bluetooth-enheter!

ALTERNATIVA NYCKELLÄGEN

+ → =

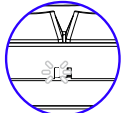
+ → =

+ → =

+ → =

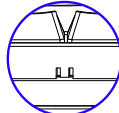
▶▶ ЛІВИЙ ІНДИКАТОР: CAPSLOCK

CAPS lock **включені**



білий

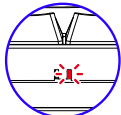
CAPS lock **вимкнено**



вимкнено

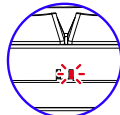
▶▶ ПРАВИЙ ІНДИКАТОР: ІНДИКАТОР ЗАРЯДУ БАТАРЕЇ (BLUETOOTH / 2.4 ГГц)

0-10%



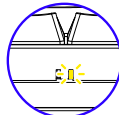
червоний мигає

11-20%



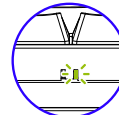
червоний

21-50%



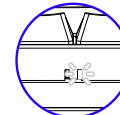
жовтий

51-90%



зелений

91-100%



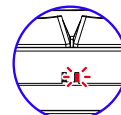
білий

▶▶ ІНДИКАТОР ЗАРЯДКИ (БЕЗПРОВІДНИЙ РЕЖИМ З ПІДКЛЮЧЕНИМ ПРОВОДОМ, ПРОВІДНИЙ РЕЖИМ)



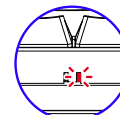
[ESC] загориться червоним на 5 секунд, щоб сигналізувати про початок зарядки, а потім змінить свій колір на раніше встановлений колір підсвітки клавіатури.

0-10%



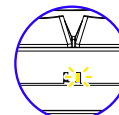
червоний мигає

11-20%



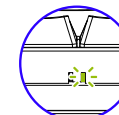
червоний

21-50%



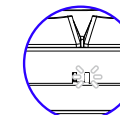
жовтий

51-90%



зелений

91-100%



білий

БЕЗПРОВОДНИЙ РЕЖИМ (Bluetooth і 2.4 ГГц)

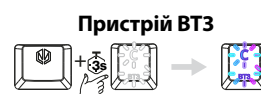
Вибір пристрою Bluetooth 1/2/3: Після успішного підключення клавіша **[Z]/[X]/[C]** (залежно від обраного пристрою: BT1/BT2/BT3) спершу загориться білим кольором на 2 секунди, а потім змінить свій колір на раніше встановлений колір підсвітки клавіатури.

Якщо спроба підключення до обраного пристрою не вдалася, клавіша **[Z]/[X]/[C]** (залежно від обраного пристрою: BT1/BT2/BT3) спочатку почне мигати білим кольором 10 разів, а потім підсвітка клавіатури буде вимкнена. Натискання будь-якої клавіші на клавіатурі повторить спробу підключення.



Парування пристроїв Bluetooth 1/2/3: Клавіша **[Z]/[X]/[C]** (залежно від обраного пристрою: BT1/BT2/BT3) почне швидко мигати білим кольором. Після успішного парування пристроїв клавіша **[Z]/[X]/[C]** загориться білим кольором на 2 секунди, а потім змінить свій колір на раніше встановлений колір підсвітки клавіатури.

Якщо парування не відбудеться протягом 30 секунд, режим сполучення та підсвітка клавіатури будуть вимкнені. Натискання будь-якої клавіші на клавіатурі повторить спробу підключення.



При першому увімкненні або після скидання до заводських налаштувань (і тільки в цьому випадку), після перемикавання в режим Bluetooth клавіатура одразу перейде в режим парування. Одноразове натискання **[FN] + [Z]/[X]/[C]** (залежно від вибраного пристрою: BT1/BT2/BT3) активує режим парування. В інших випадках слід використовувати відповідну комбінацію клавіш, вказану в інструкції.



Підключення 2.4 ГГц (USB-приймач): Підключіть USB-приймач до пристрою — режим 2.4 ГГц має підключитися автоматично. Клавіша **[V]** загориться білим кольором на 2 секунди, а потім змінить свій колір на раніше встановлений колір підсвітки клавіатури. Якщо підключення не відбулося автоматично, натисніть **[FN] + [V]**. Клавіша **[V]** загориться білим кольором на 2 секунди, сигналізуючи про успішне підключення, а потім змінить свій колір на раніше встановлений колір підсвітки клавіатури. Якщо спроба підключення не вдалася, клавіша **[V]** буде мигати білим кольором 10 разів, після чого підсвітка клавіатури вимкнеться. Натискання будь-якої клавіші на клавіатурі повторить спробу підключення.



Парування 2.4 ГГц: Клавіша **[V]** почне швидко мигати білим кольором. Підключіть USB-приймач до пристрою. Після успішного парування клавіша **[V]** загориться білим кольором на 2 секунди, а потім змінить колір на раніше встановлений колір підсвітки клавіатури. Якщо парування не відбудеться протягом 30 секунд, режим парування та підсвітка клавіатури будуть вимкнені. Натискання будь-якої клавіші на клавіатурі повторить спробу підключення.

В бездротовому режимі (Bluetooth та 2.4 ГГц), якщо клавіатура не використовується протягом 5 хвилин, вона перейде в перший рівень сплячого режиму – підсвітка буде вимкнена. Натисніть будь-яку клавішу на клавіатурі, щоб увімкнути її.

В бездротовому режимі (Bluetooth та 2.4 ГГц), якщо клавіатура не використовується протягом 15 хвилин, вона перейде в другий рівень сплячого режиму – підсвітка буде вимкнена, а з'єднання Bluetooth деактивовано. Натисніть будь-яку клавішу на клавіатурі, щоб відновити підсвітку і з'єднання Bluetooth.

МУЛЬТИМЕДІЙНІ/ПРОГРАМНІ КНОПКИ

+ + = ~	+ = PrtSc
+ = `	+ = ScrLk
+ = F1	+ = Pause
+ = F2	+ = Ins
+ = F3	+ = Home
+ = F4	+ = PgUp
+ = F5	+ = Del
+ = F6	+ = End
+ = F7	+ = PgDn
+ = F8	+ = Збільшити гучність
+ = F9	+ = Зменшити гучність
+ = F10	+ = Відключення звуку
+ = F11	+ = Ігровий режим (блокування клавіші Windows)
+ = F12	

СВЕТОДИОДНА ПОДСВЕТКА

+ = Увімкнення/вимкнення світлодіодного індикатора
+ = Зміна швидкості ефектів підсвічування
+ = Зміна напрямку ефекту
+ = Зміна кольору підсвічування
+ = Зміна режиму підсвічування
+ = Збільшення яскравості
+ = Зменшення яскравості

СТВОРЕННЯ АБО МОДИФІКАЦІЯ КОРИСТУВАЧЬКОГО РЕЖИМУ

- Натисніть **[FN]** (клавіша з логотипом ENDORFY) + **[Лівий Shift]**, щоб увійти в Режим користувача.
- У Режимі користувача знову натисніть **[FN]** + **[Лівий Shift]**, щоб увійти в режим редагування (індикатори LED почнуть мигати). Перемикайтеся між кольорами за допомогою **[FN]** + **[D]**. Клавіша **[Лівий Shift]** буде мигати, вказуючи вибраний колір. Також можна вибрати відсутність кольору (LED клавіша **[Лівий Shift]** буде вимкнена). Виберіть клавіші, яким хочете призначити цей колір.
- Натисніть **[FN]** + **[Лівий Shift]**, щоб зберегти налаштування Режиму користувача – індикатори LED перестануть мигати.

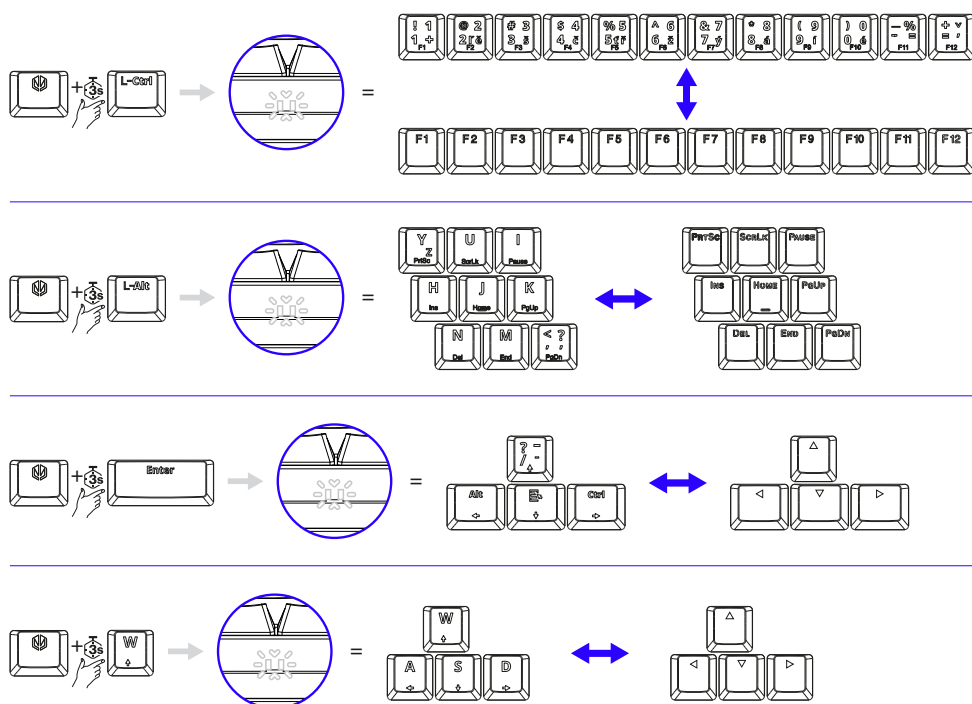
ЗАМІНА КЛАВІШ УПРАВЛІННЯ КУРСОРОМ (СТРІЛОК)

+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =
+ =	+ =

СКИДАННЯ ДО ЗАВОДСЬКИХ НАЛАШТУВАНЬ

+ = Утримуйте **[FN]** (клавіша з логотипом ENDORFY) + **[ESC]** протягом 3 секунд, щоб скинути налаштування до заводських. **ВАЖЛИВО:** Скидання до заводських налаштувань призведе до видалення всіх збережених Bluetooth-пристроїв!

АЛЬТЕРНАТИВНІ РЕЖИМИ РОБОТИ КЛАВІАТУРИ



Thock V2 Compact Wireless CZ

MECHANICAL KEYBOARD



EN Safety instruction

- Use the product only as intended.
- Make sure that the product is in good working order before using it.
- This device is intended for indoor use, under normal humidity conditions. Do not use it outdoors.
- Do not install and use the device within reach of children.
- Before connecting the device, wait until the ambient temperature to prevent damage due to condensation.
- Only use a clean, dry cloth for cleaning. Do not touch the device with wet hands.
- The device does not have any parts that can be repaired by the user. Return the device to the service centre for repair.
- The warranty will be voided if you open the enclosure or modify the device.
- The product should be used as intended. Incorrect usage may damage the product and be dangerous to your health.
- Do not use the product near liquids or in places where it may be directly exposed to liquids. If the device comes into contact with any liquids, immediately disconnect it from the power source.
- The warranty does not cover mechanical damage to the product.
- If the device malfunctions, promptly disconnect the power supply and contact the technical support department of ENDORFY.
- Do not discard electrical appliances together with other household waste.
- The end user is obliged to remove unnecessary or faulty electrical equipment to the collection point or the seller. To obtain additional information, contact the local authorities or the store where you purchased the product.
- Do not dismantle the battery on your own or expose it to moisture, fire, high temperatures or liquids.
- In case of an electrical leak, deformation or discoloration for a longer period. Do not replace the battery in the device on your own.
- Do not let the battery of the device remain discharged for a longer period. Do not replace the battery in the device on your own.
- Charge the batteries only using the cable supplied with the device after connecting it to the USB port of the computer. Do not use external power supply units.
- Incorrect handling of batteries or failing to observe the rules described above may cause a fire or chemical burns.
- The life of the battery depends on the way it is used.
- End-of-life batteries should be transferred for disposal according to the applicable local law.
- Keep the batteries out of reach of children.



COOLING Sp. z o.o. hereby declares that the equipment „Thock V2 Compact Wireless CZ“ (EY5C120) meets all the requirements of Directive 2014/53/EU (RED). Full declaration of conformity is available online at www.endorfy.com in the Product section. Safe product according to appropriate EU requirements.

Frequency range: 2402 – 2480 MHz. Maximal emitted power of radio frequency: < 5 dBm

The above symbol means that, according to applicable regulations, this product and its battery (if included) should not be disposed of with other household waste. At the end of its life, the product should be taken to a special collection point designated by the relevant local authorities. The separate collection and recycling of products and batteries helps to save natural resources and ensures that the recycling process is safe for human health and the environment.

DA Sikkerhedsvejledning

- Produktet skal anvendes i overensstemmelse med dets anvendelsesformål. Ukorrekt brug kan beskadige produktet og medføre sundhedsrisici for brugeren.
- Før brug skal du tjekke, at produktet ikke er beskadiget.
- Dettes udstyr er beregnet til indendørs brug under normale fugtighedsforhold. Brug den ikke udendørs.
- Delte udstyr må ikke installeres eller bruges inden for børns rækkevidde.
- Før du tilslutter udstyret, skal du vente, indtil det er blevet opvarmet til omgivelsestemperatur for at undgå skader på grund af kondenseret fugt.
- Rengør kun med en ren, tørt klud. Før ikke ved udstyret med våde hænder.
- Det indeholder ingen dele, som man selv kan reparere. Send udstyret tilbage til servicecentret for at få den repareret.
- Åbning af huset eller ændring af udstyret medfører, at garantien bortfalder.
- Produktet skal anvendes i overensstemmelse med dets anvendelsesformål. Ukorrekt brug kan beskadige produktet og medføre sundhedsrisici for brugeren.
- Brug ikke produktet i nærheden af væsker, og udsæt det ikke direkte for varmekæmpe påvirkning. I tilfælde af kontakt med væsker skal produktet straks afbrydes fra strømsforsyningen.
- Garanti omfatter ikke mekaniske beskadigelser af produktet.
- I tilfælde af funktionsfejl skal man straks afbryde strømføringen og kontakte teknisk support/tilbedning fra ENDORFY.
- Elektrisk og elektronisk udstyr bør ikke bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald.
- Slutbrugeren er forpligtet til at afleveres uanset eller ikke-fungerende elektrisk udstyr til et indsamlingssted eller til en forhandler. Du kan få flere oplysninger ved at kontakte lokale myndigheder eller myndigheder.
- Man må ikke selv afmontere batterier eller udsætte det for fugt, lid, høje temperaturer eller væsker.
- I tilfælde af elektrolytiske, deformation eller misfarvning af batterier, må man ikke bruge eller oplade udstyret.
- Lad ikke udstyret stå med et helt afladet batteri længere. Man må ikke selv udsætte batteri i udstyret.
- Oplad kun batterierne med det kabel, der følger med udstyret, og blivlad det til et USB-stik på computer. Brug ikke eksterne strømadaptere.
- Ukorrekt håndtering af batterier eller manglende overholdelse af ovenstående kan medføre risiko for brand eller kemiske forbrændinger.
- Batteriets levetid varierer afhængigt af brugen.
- Batterier, der ikke virker, skal bortskaffes i henhold til den lokale lovgivning.
- Opbevar batterierne uden for børns rækkevidde.



COOLING Sp. z o.o. försäkrar att „Thock V2 Compact Wireless CZ“ (EY5C120) utrustning uppfyller kraven i direktiv 2014/53/EU (RED). Den fullständiga texten till försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.endorfy.com på fliken Produkt. Säker produkt enligt tillämpliga EU-krav.

Frekvensområdet: 2402 – 2480 MHz. Maximal radiofrekvensleistung: < 5 dBm

Ovenstående symbol betyder, at i overensstemmelse med ovenstående bestemmelser, må hverken apparatet eller det tilhørende batteri (hvis det medfølger) ikke bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald. Det udtjente produkt skal afleveres til en genbrugsstation i overensstemmelse med lokal gældende bestemmelser. Selektivt indsamling og genbrug af produkter samt batterier er med til at spare naturressourcer og sikre, at genanvendelsesprocessen foregår på en sikker måde i forhold til miljøet og menneskers sundhedsrisici.

ES Instrucciones de seguridad

- El producto debe utilizarse única y exclusivamente conforme a su destino.
- Antes de comenzar a usarlo es importante comprobar que el producto no está dañado.
- Este dispositivo está destinado para su uso en interiores, en condiciones normales de humedad del aire. No lo utilices en el exterior.
- Este dispositivo no debe instalarse ni utilizarse al alcance de los niños.
- Antes de conectar el dispositivo espera a que se caliente hasta la temperatura ambiente para evitar un daño debido a la humedad condensada.
- Limpia únicamente con un paño limpio y seco. No toques el dispositivo con las manos mojadas.
- No contiene piezas que puedan ser reparadas por uno mismo. Devuélvele el dispositivo al centro de servicio técnico para su reparación.
- La apertura de la carcasa o la modificación del dispositivo anula la garantía.
- El producto deberá ser utilizado conforme a su destino. Una incorrecta puede provocar un daño del producto y poner en riesgo para la salud de usuario.
- El producto no debe utilizarse cerca de líquidos ni ser expuesto a su acción directa. En caso de contacto con líquidos se debe desconectar inmediatamente el producto de la alimentación.
- La garantía no cubre los daños mecánicos del producto.
- En caso de aparecer un funcionamiento incorrecto se debe desconectar inmediatamente la fuente de alimentación y contactar con el departamento de asistencia técnica de la empresa ENDORFY.
- Los aparatos eléctricos y electrónicos no deben desecharse junto con otros residuos domésticos.
- El usuario final está obligado a llevar los aparatos eléctricos innecesarios o que no funcionan a un punto de recogida o de venta. Para conseguir información adicional contacta con las autoridades locales de recogida de residuos.
- No se debe desmontar la batería ni exponerla a la acción de la humedad, el fuego, las altas temperaturas o los líquidos.
- En caso de fuga del electrolito, deformación o decoloración de la batería, no se debe intentar cargar el dispositivo.
- No se debe dejar el dispositivo con la batería totalmente descargada durante un tiempo prolongado. No se debe cambiar por uno mismo la batería del dispositivo.
- Las baterías deben cargarse única y exclusivamente mediante el cable adjunto al dispositivo conectado a un puerto USB del ordenador. No se deben utilizar alimentadores externos.
- Un manejo inadecuado de las baterías o el incumplimiento de los anteriores principios pueden provocar un riesgo de incendio o de quemaduras por sustancias químicas.
- Levanta sólo las baterías dependo de su forma de uso.
- Las baterías que no funcionan deben ser recuperadas de conformidad con la ley local vigente.
- Las baterías que no acumulan energía en un lugar fuera del alcance de los niños.
- Conserva las baterías y los accesorios dentro de un lugar fuera del alcance de los niños.



COOLING Sp. z o.o. deklaruje, że produkt „Thock V2 Compact Wireless CZ“ (EY5C120) spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/EU (RED). Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny na stronie www.endorfy.com w sekcji produkt. Produkt bezpieczny zgodnie z wymaganiami UE.

Wzrost: 2402 – 2480 MHz. Moc maksymalna: < 5 dBm

Symbol powyżej oznacza, że zgodnie z obowiązującymi przepisami, ten produkt i jego bateria (jeśli jest dołączona) nie mogą być wyrzucane do zwykłych odpadów domowych. Po zakończeniu użytkowania produkt należy oddać do specjalnego punktu zbierania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Oddzielne zbieranie i recykling produktów i baterii przyczynia się do oszczędzenia zasobów naturalnych i gwarantuje, że proces recyklingu jest bezpieczny dla środowiska i nie szkodzi ludziom i środowisku.

FR Consignes de sécurité

- Le produit doit être utilisé uniquement aux fins pour lesquelles il a été conçu.
- Avant de l'utiliser, assurez-vous que le produit n'est pas endommagé.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur, avec une humidité de l'air normale. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- Cet appareil ne doit pas être installé et utilisé dans un endroit à la portée des enfants.
- Avant de brancher l'appareil, attendez qu'il atteigne la température ambiante pour éviter tout dommage dû à la condensation.
- Nettoyez uniquement avec un chiffon propre et sec. Ne touchez pas l'appareil avec les mains mouillées.
- L'appareil ne contient aucune pièce qui pourrait être réparée par l'utilisateur. Remenez l'appareil au centre de service pour réparation.
- L'ouverture du boîtier ou la modification de l'appareil annule la garantie.
- Le produit doit être utilisé conformément à l'usage auquel il est destiné. Une utilisation incorrecte peut endommager le produit et présenter un risque pour la santé de l'utilisateur.
- Le produit ne doit pas être utilisé à proximité de liquides ou exposé au soleil direct. En cas de contact avec des liquides, débranchez immédiatement le produit de l'alimentation électrique.
- La garantie ne couvre pas les dommages mécaniques du produit.
- En cas de dysfonctionnement, débranchez immédiatement la source d'alimentation et contactez le support technique ENDORFY.
- Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers.
- L'utilisateur final est tenu de rapporter les appareils électriques usés ou non fonctionnels à un point de collecte ou à un vendeur. Pour plus d'informations, contactez vos autorités locales ou les agences locales de collecte des déchets.
- Ne démontez pas les batteries vous-même et ne les exposez pas à l'humidité, au feu, à des températures élevées ou à des liquides.
- N'utilisez pas ou ne chargez pas l'appareil s'il y a une fuite, une déformation ou une décoloration de la batterie.
- Ne laissez pas l'appareil pour une période prolongée avec la batterie complètement déchargée. Ne remplacez pas la batterie de l'appareil.
- Les batteries doivent être chargées uniquement à l'aide du câble attaché à l'appareil et connecté au port USB de l'ordinateur. N'utilisez pas d'adaptateurs d'alimentation externes.
- Une mauvaise manipulation des batteries ou le non-respect des précautions ci-dessus peut entraîner un incendie ou des brûlures avec des produits chimiques.
- La durée de vie de la batterie dépend de la façon dont elle est utilisée.
- Les batteries usées doivent être jetées conformément aux réglementations locales.
- Les batteries doivent être gardées hors de portée des enfants.



COOLING Sp. z o.o. deklaruje, że produkt „Thock V2 Compact Wireless CZ“ (EY5C120) jest zgodny z wymaganiami dyrektywy 2014/53/EU (RED). Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny na stronie www.endorfy.com w sekcji produkt. Produkt bezpieczny zgodnie z wymaganiami UE.

Wzrost: 2402 – 2480 MHz. Moc maksymalna: < 5 dBm

Symbol powyżej oznacza, że zgodnie z obowiązującymi przepisami, ten produkt i jego bateria (jeśli jest dołączona) nie mogą być wyrzucane do zwykłych odpadów domowych. Po zakończeniu użytkowania produkt należy oddać do specjalnego punktu zbierania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Oddzielne zbieranie i recykling produktów i baterii przyczynia się do oszczędzenia zasobów naturalnych i gwarantuje, że proces recyklingu jest bezpieczny dla środowiska i nie szkodzi ludziom i środowisku.

CS Bezpečnostní pokyny

- Výrobek používejte pouze k určenému účelu.
- Před použitím se ujistěte, že výrobek není poškozený.
- Toto zařízení je určeno pro použití v interiéru za normálních vlhkostních podmínek. Nepoužívejte ho venku.
- Neinstalujte a nepoužívejte toto zařízení v dosahu dětí.
- Před připojením zařízení počkejte, až se zařízení na okolní teplotu. Aby nedošlo k poškození způsobenému kondenzovanou vlhkostí.
- Čistěte pouze suchým suchým hadříkem. Nedočkejte se zařízení mokrymi rukama.
- Neobšahujte díly, které by mohly útlapat ovládat. Vraťte zařízení do servisního střediska pro opravu.
- Otevření krytu nebo úpravou zařízení se ruší záruka.
- Výrobek by měl být používán v souladu se svým určením. Nepravé použití může způsobit poškození výrobku a způsobit nebezpečí pro zdraví uživatele.
- Výrobek by se neměl používat v blízkosti kapalin nebo v jejich přímém kontaktu. V případě kontaktu s kapalinami okamžitě odpojte výrobek od napájení.
- Záruka se nevztahuje na mechanické poškození výrobku.
- Pokud dojde k poruše, okamžitě odpojte zdroj napájení a kontaktujte technickou podporu ENDORFY.
- Nevyhazujte elektrická a elektronická zařízení společně s jinými domácími odpady.
- Koncovky uzávěrků je povinné odvíjet nepoříbně nebo nefunkční elektrické spotřebiče do sběrného místa nebo k prodejci. Další informace získáte na místním úřadě nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.
- Nevystavujte baterie sami nebo je vystavujte vlhkosti, ohni, vysokým teplotám nebo kapalinám.
- Nevyhazujte elektrická a elektronická zařízení společně s jinými domácími odpady.
- Nenechávejte přístroj dle s úplně vybitou baterii. Nevyhazujte baterii v zářezí sami.
- Baterie by se měly nabíjet pouze pomocí kabelu dodaného se zařízením a připojeného do zásuvky USB v počítači. Nepoužívejte externí napájecí zdroje.
- Nepravé zacházení s bateriemi nebo nedodržení výše uvedených pokynů může způsobit riziko požáru nebo chemických popálenin.
- Zvlnost baterie závisí na způsobu, jakým je používáte.
- Nefunkční baterie musí být předány k likvidaci v souladu s místními zákony.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.



Společnost COOLING Sp. z o.o. prohlašuje, že zařízení „Thock V2 Compact Wireless CZ“ (EY5C120) splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU (RED). Úplné znění prohlášení o shodě požadavků je k dispozici na adrese www.endorfy.com v sekci výrobky. Bezpečný výrobek v souladu s požadavky EU.

Frekvenciový rozsah: 2402 – 2480 MHz. Maximální výkon rádiové frekvence: < 5 dBm

Ušně uvedený symbol znamená, že v souladu s platnými předpisy není by tento výrobek a jeho baterie (pokud jsou součástí dodávky) likvidovány s ostatním domovním odpadem. Použitý výrobek je třeba odvézt na speciální sběrné místo určené příslušným místním úřadem. Selektivní sběr a recyklace produktů a baterií přispívá k úspoře přírodních zdrojů a zajišťuje, že proces recyklace je prováděn způsobem, který je bezpečný pro lidské zdraví a životní prostředí.

DE Sicherheitshinweise

- Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass das Produkt nicht beschädigt ist.
- Dieses Gerät darf nicht in Reichweite von Kindern installiert und verwendet werden.
- Warten Sie vor dem Anschließen des Geräts, bis es sich auf Umgebungstemperatur erwärmt hat, um Schäden durch kondensierte Feuchtigkeit zu vermeiden.
- Nur mit einem sauberen, trockenen Tuch reinigen. Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Enthält keine Teile, die selbst repariert werden können. Senden Sie das Gerät zur Reparatur an das Service-Center.
- Das Öffnen des Gehäuses sowie Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen der Garantie.
- Das Produkt sollte bestimmungsgemäß verwendet werden. Eine unsachgemäße Verwendung kann das Produkt beschädigen und Gesundheitsgefahren für den Benutzer mit sich bringen.
- Das Produkt darf nicht in der Nähe von Flüssigkeiten verwendet oder dessen Gerät ausgesetzt werden. Trennen Sie das Produkt bei Kontakt mit Flüssigkeiten sofort von der Stromversorgung.
- Die Garantie deckt keine mechanischen Schäden am Produkt ab.
- Trennen Sie im Falle einer Fehlfunktion sofort die Stromquelle und wenden Sie sich an den technischen Support von ENDORFY.
- Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem anderen Hausmüll entsorgt werden.
- Der Endverbraucher ist verpflichtet, nicht benutzte oder nicht funktionstüchtige Elektrogeräte bei einer Sammelstelle oder dem Händler abzugeben. Wenden Sie sich für weitere Informationen an die zuständige Behörde. Ansonsten kontaktieren Sie bitte den Produktsupport.
- Demontieren Sie die Batterien nicht selbst und setzen Sie sie weder Feuchtigkeit noch Feuer, hohen Temperaturen oder Flüssigkeiten aus.
- Bei Auslaufen des Elektrolyten, Verformung oder Verfärbung der Batterie darf das Gerät weder verwendet noch geladen werden.
- Belassen Sie das Gerät nicht länger mit vollständig entladener Batterie. Tauschen Sie den Akku im Gerät nicht selbst aus.
- Die Batterien dürfen nur mit dem mitgelieferten Kabel aufgeladen werden, das an eine USB-Buchse des Computers angeschlossen ist. Verwenden Sie keine externen Netzteile.
- Die Lebensdauer des Umgangs mit den Batterien oder bei Nichtbeachtung der oben genannten Regeln besteht Brand- oder Verletzungsgefahr.
- Die Bedienanweisung der Batterien hängt davon ab, wie sie verwendet werden.
- Entsorgen Sie nicht funktionierende Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Bewahren Sie Batterien und Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.



COOLING Sp. z o.o. erklari, dass das Gerät „Thock V2 Compact Wireless CZ“ (EY5C120) den Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU (RED) entspricht. Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie unter www.endorfy.com unter „Produkt“.

Ein solches Produkt, das in Übereinstimmung mit den EU-Anforderungen hergestellt wurde. Frequenzbereich: 2402 – 2480 MHz. Maximale abgestrahlte Funkfrequenzleistung: < 5 dBm

Das obige Symbol bedeutet, dass dieses Produkt und seine Batterie (falls enthalten) gemäß den geltenden Vorschriften nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden können. Das gebrauchte Produkt sollte bei einer speziellen, von der zuständigen örtlichen Behörde benannten Sammelstelle abgegeben werden. Das selektive Sammeln und Recyceln von Produkten und Batterien trägt zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei und gewährleistet, dass der Recyclingprozess für die menschliche Gesundheit und die Umwelt sicher ist.

FI Turvallisuusohjeet

- Käytä tuotetta vain sille tarkoitettuun tarkoitukseen.
- Varmista ennen käyttämistä, että tuote ei ole vaurioitunut.
- Tämä laite on tarkoitettu sisäkäyttöön normaaleissa kosteusolosuhteissa. Älä käytä sitä ulkona.
- Tätä laitetta ei saa asentaa tai käyttää lesten uuttoilla.
- Anna laitteen lämmetä huoneenlämpötilaan ennen sen kytkemistä kondensoiden aiheuttamien vaurioiden välttämiseksi.
- Puhdista vain puhtaalla, kuivalla liinalla. Älä koske laitteeseen märillä käsillä.
- Siisäily ei ole huolellista osaa. Päästä laite huoltokeskukseen korjattavaksi.
- Kotona avoimen laitteiden muuttaminen mitään takuu.
- Tuotetta ei saa käyttää sen käyttötarkoituksen mukaisesti. Väärä käyttö voi vahingoittaa tuotetta ja aiheuttaa turvaveren käyttöä.
- Tuotetta ei saa käyttää nesteen lämmittämiseksi eikä alistaa niiden suojella vaikutuksia. Jos tuote joutuu kosketuksiin nesteen kanssa, irrota se välittömästi virtalähteestä.
- Takuu ei kata tuotteen mekaanisia vaurioita.
- Jos toimintahäiriö ilmenee, irrota virtalähteestä välittömästi ja ota yhteyttä ENDORFY:n tekniseen tukeen.
- Sähkö- ja elektronikkalaitetta ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana.
- Luopuaksesi EU:n velvoitteen viemään tarpeettomat tai toimimattomat sähkölaitteet kierrätyskeskukseen tai myyjään. Jos haluat lisätietoja, ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin tai liikkeeseen, joissa otat tuotteen.
- Älä pura paristoja itsenäisesti, älä altista niitä kosteudelle, tuulelle, korpelle lämpötiloille tai nestelle.
- Älä käytä tai lataa laitetta, jos paristo on vuotanut, vääräntyyntä tai väriäytymy.
- Älä jätä laitetta täysin tyhjentyneen pariston kanssa pidemmäksi aikaa. Älä vaihda laitteen akkuja itse.
- Paristot saa ladata vain laitteen mukana toimitettua kaapelia, joka on liitetty tietokoneen USB-liitäntään. Älä käytä uusia virtalähteitä.
- Pariston väärä käyttö voi olla vaarallinen ja vaarallista noudattamatta jättäminen voi johtaa tulipaloon tai kemikaalien aiheuttamiin palovammoihin.
- Paristot kestävät ripousta, mutta niiden ei käytetä.
- Hävittä toimimattomat paristot paikallisten määräysten mukaisesti.
- Pidä paristoja ja akkuja pois lasten ulottuvilla.



COOLING Sp. z o.o. ilmoittaa, että laite „Thock V2 Compact Wireless CZ“ (EY5C120) on direktiivin 2014/53/EU (RED) vaatimusten mukainen. Yksityiskohtainen tiedot konformiteettilaatuksesta löydät osoitteesta www.endorfy.com tuotesivustossa.

Tuotteen tuote, joka on valmistettu EU:n vaatimusten mukaisesti. Taajuusalue: 2402 – 2480 MHz. Suurin lähetettävä radioaaltoteho: < 5 dBm

Yllä oleva symboli osoittaa, että tätä tuotetta tai sen akkuja (jos mukana) ei saa hävittää soveltuvien määräysten mukaisesti muun kotitalousjätteen mukana. Käytetty tuote on toimitettava paikallisten viranomaisien osoittamaan erilliseen valvottuun kierrätyskeskukseen. Tuotteen ja akkujen valvoinnissa keräys ja kierritys auttaa säästämään luonnonvaroja ja varmistaa, että kierritysprosessi on turvallinen ihmisten terveydelle ja ympäristölle.

HU Biztonsági utasítás

- A terméket csak és kizárólag rendeltetésszerűen szabad használni.
- A használat megkezdése előtt meg kell bizonyosodni arról, hogy a termék nem sérült.
- Ez a berendezés beltéri, normál levegő-páratartalmi viszonyok közti használatra készült. Ne használja kültérben.
- Ezt a berendezést gyártóközvetlenül távol kell beüzemelni és használni.
- A berendezés csatlakozás előtt várja meg, amíg környezeti hőmérsékletre melegszik, elkerülendő a kicsapóított nedvesség miatt esetleges meghibásodást.
- Kizárólag tisztán, száraz kendővel tisztítsa. A berendezést nedves kézzel megírni tilos.
- Nem tartamozón tisztítani alkalmasítani. Javítás érdekében forduljon a berendezést egy szervizpontba.
- Ne használja tisztításhoz vagy berendezés működéséhez érvénytelenül a tisztítást.
- A termék rendeltetésszerű használatánál. A helytelen használat a termék károsodásához vezethet, és veszélyt jelenthet a felhasználó egészségére.
- A terméket nem szabad folyadékok közelségében használni, sem folyadék közvetlen hatásának kitérni. Folyadékjal történő érintkezés esetén haladéktalanul kell csatlakoztatni a terméket az energiavesztésig.
- A termék nem terjed ki a termék mechanikus sérüléseire.
- Hibás működés fellépése esetén haladéktalanul le kell csatlakoztatni a berendezést az energiaellátástól, és kapcsolatba kell lépni az ENDORFY vállalat műszaki segítségnyújtásával.
- Az elektronikus és elektronikus készülékeket nem szabad más háztartási hulladékkal együtt kidobni.
- A végfelhasználó köteles a felesleges villát vagy nem működő elektronikus berendezéseket egy gyűjtőpontra vagy az eladóhoz eljuttatni. További tájékoztatás érdekében lépjen kapcsolatba a helyi hatóságokkal.
- Az akkumulátorok tilos önállóan kihasználni, illetve nedvesség, tűz, magas hőmérséklet vagy folyadékok hatásának kitérni.
- Az elektrolit szivárgása, az akkumulátor deformálódása vagy elszíneződése esetén a berendezést nem szabad használni, sem tölteni.
- A berendezést nem szabad hosszabb időre teljesen lemerítve akkumulátorral hagyni. A berendezésben nem szabad önállóan akkumulátort cserélni.
- Az akkumulátort csak és kizárólag a berendezéshez mellékelt, szánitól USB portjához csatlakoztatott kábel segítségével szabad tölteni. Külső tápegység használata tilos.
- Az akkumulátorok helytelen kezelése vagy a fenti szabályok be nem tartása káros lehet, vagy vegyi anyagok által okozott marási sérülésekhez vezethet.
- Az akkumulátorok élettartama használatuk módjától függ.
- A nem működő akkumulátorokat a helyi vagy jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani átadni.
- Az elemeket és akkumulátorokat gyermekektől távol kell tartani.



A COOLING Sp. z o.o. kijelenti, hogy a(z) „Thock V2 Compact Wireless CZ“ (EY5C120) eszköz megfelel a 2014/53/EU irányelv (RED) követelményeinek. A teljes szöveg a deklarációval teljes szöveg megtalálható a www.endorfy.com oldalon a termék szakaszban.

Biztonságos, az EU követelményeinek megfelelően készült termék. Frekvenciaátviteli tartomány: 2402 – 2480 MHz. Maximális kisugárzott rádiófrekvencia teljesítmény: < 5 dBm

A fenti szövegben azt jelenti, hogy a használt vagy tervezett eszközök megfelelnek azok a termékek, sem az akkumulátorát (ha csatolva van hozzá) nem szabad más háztartási hulladékkal együtt kidobni. A használt termék eldobásához forduljon a helyi hatóságok által kijelölt speciális gyűjtőponton kell leadni. A szelektív hulladékgyűjtés és a termékek és akkumulátorok újrahasznosítása hozzájárul a természet erőforrásainak megőrzéséhez és biztosítja, hogy az újrahasznosítási folyamat az emberi egészség és a természetes környezet számára biztonságos módon menjen végbe.

Thock V2 Compact Wireless CZ

MECHANICAL KEYBOARD



IT Manuale di sicurezza

- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per la destinazione d'uso prevista.
- Prima di iniziare l'utilizzo, assicurarsi che il prodotto non sia danneggiato.
- Questo dispositivo è progettato per l'uso all'interno di locali, in condizioni di normale umidità dell'aria. Non utilizzare il prodotto all'aperto.
- Non installare o utilizzare questo dispositivo alle portate dei bambini.
- Prima di collegare il dispositivo, assicurarsi che la temperatura ambiente per evitare danni dovuti all'umidità condensata.
- Pulire solo con un panno pulito e asciutto. Non toccare il dispositivo con le mani bagnate.
- Il dispositivo non contiene parti che possono essere riparate autonomamente. Affidarsi il dispositivo ad un centro di assistenza per la riparazione.
- L'apertura della custodia o la modifica del dispositivo comportano il decadimento della garanzia.
- Il prodotto deve essere utilizzato solo conformemente alla sua destinazione d'uso. Un utilizzo improprio può danneggiare il prodotto e rappresentare un rischio per la salute dell'utente.
- Il prodotto non deve essere utilizzato vicino a liquidi o esposto direttamente ad essi. In caso di contatto con liquidi, il prodotto deve essere immediatamente scollegato dall'alimentazione.
- La garanzia non copre i danni meccanici al prodotto.
- In caso di malfunzionamento, scollegare immediatamente la sorgente di alimentazione e contattare il supporto tecnico dell'azienda ENDORFY.
- I dispositivi elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti insieme ad altri rifiuti domestici.
- L'utente finale è tenuto a consegnare le apparecchiature elettriche non necessarie o non funzionali al punto di raccolta o al rivenditore. Per ulteriori informazioni, contattare l'autorità locale competente o il negoziante in cui è stato acquistato il prodotto.
- Non smontare le batterie da sole o esporle a umidità, fuoco, alte temperature o liquidi.
- In caso di perdita di elettricità, deformazione o scolorimento della batteria, non utilizzare o caricare il dispositivo.
- Non lasciare il dispositivo a lungo con la batteria completamente scarica. Non sostituire la batteria nel dispositivo da solo.
- Caricare le batterie solo mediante il cavo fornito con il dispositivo e collegato alla porta USB del computer. Non utilizzare alimentatori esterni.
- La manipolazione impropria delle batterie o il mancato rispetto delle regole di cui sopra possono causare incendi o ustioni con sostanze chimiche.
- L'autonomia della batteria dipende dal suo utilizzo.
- Le batterie malfunzionanti devono essere smaltite in conformità con le leggi locali.
- Tutte le batterie e le batterie ricaricabili fuori dalla portata dei bambini.



COOLING Sp. z o.o. dichiara che l'apparecchiatura Thock V2 Compact Wireless CZ (EY5C120) soddisfa i requisiti della Direttiva 2014/53/EU (RED). Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile sul sito www.endorfy.com nella sezione prodotto. Un prodotto sicuro, realizzato in conformità ai requisiti dell'UE. Gamma di frequenze: 2402 - 2480 MHz. Potenza massima emessa in radiofrequenza: < 5 dBm

Il simbolo sopra riportato indica che, in conformità alle normative vigenti, questo prodotto e la sua batteria (se inclusi) non devono essere smaltiti con altri rifiuti domestici. Il prodotto usato deve essere consegnato a un punto di raccolta speciale designato dall'autorità locale competente. La raccolta differenziata e il riciclaggio di prodotti e batterie contribuisce alla conservazione delle risorse naturali e garantisce che il processo di riciclaggio sia sicuro per la salute umana e l'ambiente.

PL Instrukcja bezpieczeństwa

- Produkt należy używać tylko i wyłącznie z jego przeznaczeniem.
- Przed rozpoczęciem użytkowania należy upewnić się, że produkt nie jest uszkodzony.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w pomieszczeniach, w warunkach normalnej wilgotności powietrza. Nie używaj go na zewnątrz.
- Topo urządzenia nie należy instalować w zasięgu dzieci.
- Zanim podłączysz urządzenie, odczekać aż ogrzeje się do temperatury otoczenia, aby zapobiec uszkodzeniu z powodu skroplonej wilgoci.
- Czyść wyłącznie czystą, suchą szmatką. Nie dotykaj urządzenia mokrymi dłońmi.
- Nie zawiera części, które można samodzielnie naprawić. Zwróć urządzenie do centrum serwisowego do naprawy.
- Otwarcie obudowy lub modyfikacja urządzenia uniemożliwia gwarancję.
- Produkt powinien być używany zgodnie z jego przeznaczeniem. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować uszkodzenie produktu oraz stworzyć zagrożenie dla zdrowia użytkownika.
- Produkt nie należy używać w pobliżu płynów ani narażać na ich bezpośrednie działanie. W przypadku kontaktu z płynami należy niezwłocznie oddzielić produkt od zasilania.
- Owaga: nie obejmuj uszkodzeń mechanicznych produktu.
- W przypadku wystąpienia nieprawidłowego działania należy niezwłocznie odłączyć źródło zasilania oraz skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy ENDORFY.
- Urządzenia elektroniczne i elektroniczne z tymi nie wyrzucić wraz z innymi odpadami domowymi.
- Użytkownicy końcowi zobowiązani są do odnieść odpowiedzialność za niedziałające urządzenia elektryczne do punktu zbiórki lub sprzedaży. W celu uzyskania dodatkowych informacji skontaktuj się z władzami lokalnymi.
- Nie należy samemu demontować baterii ani narażać ich na działanie wilgoci, ognia, wysokich temperatur lub ciepley.
- W przypadku wycieku elektrolitu, deformacji lub obdarzenia baterii nie należy używać ani ładować urządzenia.
- Nie należy dłużej pozostawiać urządzenia z całkowicie rozładowaną baterią. W urządzeniu nie należy samodzielnie wymieniać akumulatora.
- Baterie należy ładować tylko i wyłącznie przy pomocy dedykowanego do urządzenia kabla podłączonego do gniazda USB w komputerze. Nie należy używać zewnętrznych zasilaczy.
- Owaga: nieobchodzące obciążenie się z bateriami lub niezastosowanie się do powyższych zasad może grozić pożarem lub poparzeniem substancjami chemicznymi.
- Zużytość baterii zależy od sposobu ich użytkowania.
- Niezadające baterie należy przekazać do dyspozycji zgodnie z panującym prawem lokalnym.
- Baterie i akumulatory pracowni w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Owaga: nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zmienia uprawnień kupującego wynikających z przepisów prawa dotyczących odpowiedzialności za wady sprzedanego towaru.



COOLING Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie Thock V2 Compact Wireless CZ (EY5C120) spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/EU (RED). Pełny tekst deklaracji zgodności dostępny jest na stronie www.endorfy.com w sekcji Produkt. Bezprzewodny produkt, wytwarzany zgodnie z wymaganiami UE. Zakres częstotliwości: 2402 - 2480 MHz, Maksymalna emitowana moc częstotliwościowej: < 5 dBm

Powyższy symbol oznacza, że zgodnie z obowiązującymi regulacjami, jego produkt i jego baterie (jeśli jest dołączona) nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Zużyty produkt powinien zostać przekazany do specjalnego punktu zbiórki wyznaczonego przez władze lokalne. Składanie zużytego sprzętu i recykling produktów oraz baterii przyczynia się do oszczędzania zasobów naturalnych oraz zapewnia, że proces recyklingu odbywa się w sposób bezpieczny dla zdrowia ludzi i środowiska.

RU Инструкция по безопасности

- Продукт необходимо использовать только по назначению.
- Перед началом использования следует убедиться, что продукт не поврежден.
- Это устройство предназначено для использования в помещениях при нормальной влажности воздуха. Не использовать на открытом воздухе.
- Это устройство не следует устанавливать и использовать в доступном для детей месте.
- Перед подключением устройства необходимо подождать, пока оно не нагреется до температуры окружающей среды, чтобы предотвратить повреждение из-за образования на нем конденсата.
- Чистить только сухой и чистой тканью. Не прикасаться к устройству мокрыми руками.
- Не разбирайте корпуса, которые можно самостоятельно отремонтировать. Устройство следует сдать в сервисный центр для ремонта.
- Открытие корпуса или модификация устройства приведет к аннулированию гарантии.
- Продукт необходимо использовать по назначению. Неправильное использование может привести к повреждению устройства и создать опасность для здоровья пользователя.
- Продукт не следует использовать рядом с жидкостями или подвергать их непосредственному воздействию. В случае контакта с жидкостями необходимо немедленно отделить устройство от источника питания.
- Обратить также не распространяется на механические повреждения продукта.
- В случае неисправности необходимо немедленно отключить источник питания и обратиться в службу технической поддержки ENDORFY.
- Электронные и электронные устройства нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.
- Конечный пользователь обязан сдать неуправляемые аккумуляторы и перезарядные батареи в пункт приема или продажи. Для получения дополнительной информации следует обратиться в местные органы власти или в магазин, где было приобретено устройство.
- Не разбирайте батареи самостоятельно, не подвергайте их воздействию влаги, огня, высокой температуры или жидкостей.
- В случае утечки электролита, деформации или изменения цвета батареи нельзя использовать или заряжать устройство.
- Не оставляйте устройство в полностью разряженной батарее. Не менять батарею в устройстве самостоятельно.
- Заряжать батареи можно только с использованием кабеля из комплекта устройства, подключенным к USB-порту компьютера. Не использовать внешние адаптеры питания.
- Неправильное обращение с батареями или несоблюдение вышесказанных мер предосторожности может привести к пожару или химическому ожогу.
- Срок службы батареи зависит от способа его использования.
- Неработящие батареи необходимо утилизировать в соответствии с действующими местными законодательством.
- Хранить батареи и аккумуляторы в недоступном для детей месте.



Компания COOLING Sp. z o.o. заявляет, что устройство Thock V2 Compact Wireless CZ (EY5C120) соответствует требованиям Директивы по радиочастотам 2014/53/ЕС (RED). Полный текст декларации о соответствии доступен на веб-сайте www.endorfy.com в разделе "Продукт". Беспроводный продукт, изготовленный в соответствии с требованиями ЕС. Диапазон частот: 2402 - 2480 МГц, Максимальная излучаемая мощность радиочастоты: < 5 дБм

Указанный символ означает, что в соответствии с действующими нормами, этот продукт и его батареи (если они прилагаются) нельзя выбрасывать с другими бытовыми отходами. Отработанный продукт необходимо сдать в специализированный пункт сбора, определенный соответствующими местными органами власти. Сохранение отходов и переработка продуктов и батарей способствует сохранению природных ресурсов и обеспечивает безопасность переработки для здоровья людей и окружающей среды.

SV Säkerhetsanvisningar

- Produkten får endast användas för det avsedda ändamålet.
- Kontrollera att produkten inte är skadad innan du använder den.
- Denna anordning är avsedd för inomhusbruk vid normal luftfuktighet. Använd den inte utomhus.
- Denna anordning får inte installeras och användas inom räckhåll för barn.
- Innan du ansluter anordningen, vänta tills dess temperatur har kommit upp i omgivningstemperaturen för att förhindra fuktskador på grund av kondensering.
- Rengör endast med en ren, torr trasa. Rör inte vid anordningen med våta händer.
- Produkten innehåller inga delar som kan repareras på egen hand. Lärna in anordningen till servicecenter för reparation.
- Om du öppnar höljet eller modifierar anordningen blir garantin ogiltig.
- Produkten ska användas i enlighet med dess avsedda ändamål. Felaktig användning kan leda till skador på produkten och skapa en hälsorisk för användaren.
- Produkten får inte användas nära vätskor eller utsätts för direkt kontakt med dem. Vid kontakt med vätskor ska du koppla bort produkten från strömkälla omedelbart.
- Garanti täcker inte mekaniska skador på produkten.
- Vid felaktighet ska du koppla bort strömkälla omedelbart och kontakta ENDORFY:s tekniska support.
- Elektrik och elektronisk utrustning ska inte slängas tillsammans med annat hushållsavfall.
- Sådan utrustning är skyldig att lämna i elektrisk utrustning som är anordad eller inte fungerar till ett insamlingsställe eller återförsäljare. Kontakta dina lokala myndigheter eller butiken där du köpte produkten för mer information.
- Ta inte isär batterierna själv eller utsätt dem för fukt, el, höga temperaturer och vätskor.
- Använd inte eller ladda anordningen om elektrolyttvättning, deformation eller misfärgning av batteriet har uppstått.
- Lärna inte anordningen med batteriet från användning under en längre tid. Byt inte ut batteriet i anordningen på egen hand.
- Batterierna får endast laddas med den medföljande kabeln ansluten till USB-porten på datorn. Använd inga externa laddaggregat.
- Felaktig hantering av batterierna eller underlåtenhet att följa ovanstående regler kan leda till brand eller brännskador orsakade av kemikalier.
- Batteriernas livslängd beror på hur de används.
- Batterier som är slut ska lämnas in för återvinning enligt lokala bestämmelser.
- Förvara batterier och ackumulatörer utom räckhåll för barn.



COOLING Sp. z o.o. förklarar att för Thock V2 Compact Wireless CZ (EY5C120) utrustning uppfyller kraven i direktiv 2014/53/EU (RED). Den fullständiga texten till förklarar i elektronisk utrustning som är anordad eller inte fungerar till ett insamlingsställe eller återförsäljare. Kontakta dina lokala myndigheter eller butiken där du köpte produkten, tillverkat i enlighet med EU-kraven. Frekvensområde: 2402 - 2480 MHz, Maximal radiofrekvensseffekt: < 5 dBm

Yksläise uuedenly symbol tähendab, et vastavõetse kehtivate eeskirjade järgi ei tohi tootet e selle akumulaatorit (kui see on lisatud lisadokumendi) liigitada üldmüügiliseks jäätmeveetmiseks. Kasutatud tootet tuleb viia spetsiaalselt selleks ette nähtud kogumispunkti või müüja poe. Kasutatud tootete ja akumulaatorite sortimise ja töötlemise protsessid aitavad säästa looduslikke ressursid ja tagavad, et töötlemise protsess ei oleks inimeste tervisele ega keskkonnale ohtlik.

UK Sikkerhetsinstruks

- Produktet skal kun bruges til det tænkte formål.
- Før du bruger produktet, forsikre dig om at det ikke er skadet.
- Denne enheden er beregnet for indendørs brug, ved normal luftfugtighed. Ikke brug den udendørs.
- Denne enheden bke ikke installeres og bruges i nærheden af væsker.
- Før du kobler til enheden, vent til den er kommet op til omgivelsestemperatur for å unngå skade på grunn av kondens.
- Rengjør kun med en ren, tørr klut. Ikke berør enheten med våte hender.
- Enheden inneholder ingen komponenter som kan repareres på egen hånd. Returner enheten til servicecenteret for reparation.
- Åpning av huset eller endring i enheten vil gjøre garantien ugyldig.
- Produktet bør brukes i samsvar med tiltenkt bruk. Feil bruk kan føre til skade på produktet og eller helseisiko for brukeren.
- Produktet skal ikke brukes i nærheten av væsker eller utsattes for direkte innvirkning av væsker. Koble produktet fra strømforsyningen umiddelbart.
- Garantien dekker ikke mekaniske skader på produktet.
- Tilfelle feil, koble fra strømforsyningen umiddelbart og kontakt teknisk støtte hos ENDORFY.
- Elektrisk og elektronisk utrustning skal ikke kastes sammen med annet husholdningsavfall.
- Sluttbruker plikter å levere elektrisk utstyr som ikke virker eller ikke er brukt lenger til et innsamlingssted eller til selgeren. For mer informasjon, kontakt lokale myndigheter eller butikken der du kjøpte produktet.
- Ikke demonter batteriene på egen hånd eller utsatt dem for fuktighet, flamme, høye temperaturer eller væsker.
- Ikke bruk eller lad enheten hvis det er elektrolyttvasking, deformasjon eller misfarging av batteriet.
- Ikke la enheten stå med batteriet fullt i lengre perioder. Ikke skift ut batterier i enheten på egen hånd.
- Batteriene skal kun lades ved å bruke den vedlagte kabelen som er koblet til USB-porten på datamaskinen. Ikke bruk eksterne strømforsyninger.
- Fel håndtering av batterier eller manglende overholdelse av forholdsreglene ovenfor kan føre til brann eller kjemiske brannskader.
- Batterieretiden avhenger av hvordan de brukes.
- Batterier som ikke virker lenger skal avhendes i henhold til lokale lover og forskrifter.
- Hold batterier utliggerelig for barn.



COOLING Sp. z o.o. erklærer at enheten Thock V2 Compact Wireless CZ (EY5C120) oppfyller kravene i direktiv 2014/53/EU (RED). Den fullstendige teksten til samsvarserklæringen er tilgjengelig på www.endorfy.com i Produkt-delen. Et trygt produkt, produsert i henhold til EU-krav. Frekvensområdet: 2402 - 2480 MHz, Maksimalt radiofrekvensseffekt: < 5 dBm

Symbol overfor viser at dette produktet og dens batterier (hvis inkludert) må i henhold til gjeldende forskrifter ikke kastes sammen med annet husholdningsavfall. Et utrangert produkt skal leveres til et spesielt innsamlingspunkt utpekt av den relevante lokale myndigheter. Selektiv innsamling og resirkulering av produkter og batterier bidrar til å spare naturressurser og sikrer at gjenvinningsprosessen skjer på en trygg for menneskers helse og miljøet.

RO Instrucțiunile de siguranță

- Utilizati produsul numai in scopul pentru care a fost conceput.
- Înainte de utilizare, asigurați-vă că produsul nu este deteriorat.
- Accest dispozitiv este destinat utilizării în interior și funcționează în condiții normale de umiditate a aerului. Nu folosiți dispozitivul în exterior.
- Accest dispozitiv nu trebuie instalat sau utilizat în locați în care sunt prezente copii.
- Înainte de a conecta dispozitivul, așteptați până când acesta se încălzește la temperatura ambianței, pentru a preveni deteriorarea din cauza umidității condensate.
- Curățați dispozitivul numai cu o cârpă curată și uscată. Nu atingeți dispozitivul cu mâinile umede.
- Acceea nu contactați elemente care a putea fi reparate de către dumneavoastră. Returnați dispozitivul la centrul de service pentru efectuarea de reparații.
- Decidearea carcasei sau modificarea dispozitivului va avea ca efect anularea garanției.
- Produsul trebuie să fie utilizat în conformitate cu destinația sa. Utilizarea necorespunzătoare poate deteriora produsul și poate crea riscuri pentru sănătatea utilizatorului.
- În cazul în care produsul în apropria lichiditate și nu îl expuneți la contact direct cu acestea. În cazul intrării în contact cu lichide, deconectați imediat produsul de la sursa de alimentare.
- Garantia nu acoperă avarierea mecanică ale produsului.
- Decă se observă o defecțiune, deconectați imediat sursa de alimentare și contactați asistența tehnică a companiei ENDORFY.
- Încălziți elementele electrice și electronice nu trebuie eliminate împreună cu alte deșeur menajere.
- Utilizatorii finali este obligat să furnizeze echipamentele electrice nedorite sau nefuncționare la un punct de colectare sau la un vânzător. Pentru a primi mai multe informații, contactați autoritățile locale.
- Nu deszambățiți singur bateriile și nu expuneți la umiditate, foc, temperaturi ridicate sau contactu cu lichide.
- Nu lizați de scurgere a electrolitului, deformare sau deteriorare a bateriei, nu utilizați și nu încercați dispozitivul.
- Nu lizați bateriile mai mult timp apratate cu o baterie complet descărcată în interiorul acestuia. Nu încercați singur acumulatorul care este instalat în dispozitiv.
- Încălziți bateriile numai cu ajutorul cablului furnizat împreună cu dispozitivul și la portul USB al calculatorului dumneavoastră. Nu utilizați adaptoare de alimentare externe.
- Manipularea necorespunzătoare a bateriilor sau nerespectarea indicațiilor de mai sus constituie un risc de incendiu sau arsuri chimice.
- Durata de viață a bateriilor va varia în funcție de utilizarea acestora.
- Eliminați bateriile descărcate în conformitate cu reglementările locale.
- Depozitați bateriile și acumulatorii într-un loc inaccessibil copiilor.



COOLING Sp. z o.o. declară că dispozitivul Thock V2 Compact Wireless CZ (EY5C120) respectă cerințele Directivei 2014/53/EU (RED). Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la www.endorfy.com în secțiunea dedicată produsului. Bezprzewodny produkt, wytwarzany zgodnie z wymaganiami UE. Zakres częstotliwości: 2402 - 2480 MHz, Maksymalna emitowana moc częstotliwościowej: < 5 dBm

Symbolul de mai sus înseamnă că, în conformitate cu reglementările în vigoare, acest produs și bateria sa (dacă este inclusă) nu trebuie eliminate împreună cu alte deșeur menajere. Produsul uzat trebuie tratat la un punct de colectare special desemnat de autoritatea locală competentă. Colectarea și reciclarea selectivă a produselor și bateriilor contribuie la economisirea resurselor naturale și garantează că procesul de reciclare este sigur pentru sănătatea umană și pentru mediu.

SK Bezpečnostné pokyny

- Výrobok používať len na určený účel.
- Pred použitím uistite, že výrobok nie je poškodený.
- Toto zariadenie je určené na používanie v interiéri za normálnych vlhkosťných podmienok. Nepoužívajte ho v exteriéri.
- Toto zariadenie by sa nemalo inštalovať ani používať v dosahu detí.
- Pred pripojením zariadenia počkajte, kým sa zahreje na teplotu okolia, aby ste zabránili jeho poškodeniu v dôsledku kondenzácie vlhkosti.
- Čistiť len čistou, suchou handričkou. Nedočkajte sa zariadenia mokrymi rukami.
- Neodšarujte diely, ktoré môžu používať samostatne opraviť. Vráťte zariadenie do servisného strediska na opravu.
- Chovomník krytu alebo úpravu zariadenia prídete o záruku.
- Výrobok by sa mal používať výhradne v interiéri a je určený na použitie v normálnych podmienkach vlhkosti vzduchu a ochrany zdravia používateľa.
- Výrobok by sa nemal používať v blízkosti kvapalín alebo ich priamom kontakte. V prípade kontaktu s kvapalinami okamžite odpojte výrobok od napájania.
- Zárka sa nevzduchuje na mechanické poškodenie výrobku.
- Ak sa vyskytnú poruchy, okamžite odpojte zdroj napájania a kontaktujte technickú podporu spoločnosti ENDORFY.
- Elektrické a elektronické zariadenia by sa nemali likvidovať spolu s ostatným domácnym odpadom.
- Konečný spotrebiteľ má povinnosť odovzdať nepotrebné alebo nefunkčné elektrozariadenia na zbernú miesto alebo predajcov. Ďalšie informácie získate na miestnom drebe alebo u predajcu, kde ste výrobok zakúpili.
- Baterie nikdy nerozoberajte a nevystavujte ich pôsobeniu vlhkosti, ohňa, vysokým teplotám alebo kvapalín.
- V prípade úniku elektrolitu, deformácie alebo zmeny farby batérie zariadenie nepoužívajte ani narábajte.
- Nevycháňajte zariadenie dlhšie s úplne vybitou batériou. Batériu v zariadení nevymenievajte sami.
- Baterie by sa mali nabíjať len pomocou kábla dodaného so zariadením a pripojeného do zásuvky USB v počítači. Nepoužívajte externé zdroje napájania.
- Nerazbierajte manipulácia s batériami alebo neodrobajte vyššie uvedených pokynov môže spôsobiť nízko požiara alebo chemických popálení.
- Dĺžka životnosti batérie závisí od spôsobu ich používania.
- Vybíťte baterie zlikvidujte v súlade s miestnymi zákonmi.
- Baterie uchovávať mimo dosahu detí.



COOLING Sp. z o.o. vyhlasuje, že zariadenie Thock V2 Compact Wireless CZ (EY5C120) spĺňa požiadavky smernice 2014/53/EU (RED). Plný text deklarácie o zhode je dostupný na stránke www.endorfy.com v sekcii Produkt. Bezprzewodny produkt, wytwarzany zgodnie z wymaganiami UE. Zakres częstotliwości: 2402 - 2480 MHz, Maksymalna emitowana moc częstotliwościowej: < 5 dBm

Symbolom som višs ovon indikar, at varken denna produkt eller dess batterier (om det ingår) enligt tillämpliga bestämmelser ska kasseras med annat hushållsavfall. Den använda produkten ska lämnas till ett särskilt selektivt insamlingsplats som utsetts av relevanta lokala myndigheter. Selektivt insamling och återvinning av produkter och batterier bidrar till att spara naturresurser och säkerställer att återvinningsprocessen sker på ett sätt som inte skadar människors hälsa och miljön.

UK Інструкція з безпеки

- Продукт можна використовувати лише за призначенням.
- Перед початком використання слід переконатися, що продукт не пошкоджений.
- Цей пристрій призначений для використання у приміщенні за умов нормальної вологості повітря. Не використовувати на саїжому повітрі.
- Цей пристрій не слід встановлювати і використовувати в доступному для дітей місці.
- Перед підключенням пристрою необхідно почекати, поки він не нагріється до температури навколишнього середовища, щоб уникнути пошкодження через утворення на ньому конденсату.
- Чистити тільки сухото та чистою тканиною. Не торкатися пристрою мокрыми руками.
- Не містити елементи, які можна самостійно відремонтувати. Для ремонту пристрої потрібно здати у сервісний центр.
- Відкриття корпусу або модифікація пристрою призведе до анулювання гарантії.
- Продукт слід використовувати тільки за призначенням. Неправильне використання може привести до пошкодження пристрою та небезпек для здоров'я користувача.
- Продукт не слід використовувати поруч із рідинами або допускати потрапляння рідин на продукт. У разі контакту з рідиною необхідно негайно відключити пристрій від живлення.
- Гарантія не поширюється на механічні пошкодження продукту.
- У разі несправності необхідно негайно відключити джерело живлення та звернутися до служби технічної підтримки ENDORFY.
- Електричні та електронні пристрої не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами.
- Кінцевий користувач зобов'язаний доставити небажані електронні пристрої до пункту прийому або продавця. Для отримання додаткової інформації слід звернутися до місцевих органів влади або магазину, де було придбано пристрій.
- Не розбирайте батареї самостійно, беретити їх від вологоти, вогню, високої температури або рідин.
- Не розбирайте електроліту, деформації або зміни кольору батареї пристрій не можна використовувати або заряджати.
- Заряджати батарею можна лише за допомогою кабелю з комплектом пристрою, підключеному до USB-порту комп'ютера. Не використовувати зовнішні адаптери живлення.
- Неправильне поводження з батареями або недотримання виваженізначених запобіжних заходів може привести до пожежі або хімічних опіків.
- Сервісний служби батареї залежить від способу її використання.
- Неробочі батареї необхідно утилізувати відповідно до чинного місцевого законодавства.
- Зберігати батареї та акумулятори в недоступному для дітей місці.



Компанія COOLING Sp. z o.o. заявляє, що пристрій Thock V2 Compact Wireless CZ (EY5C120) відповідає вимогам Директиви про радіочастоты 2014/53/ЕС (RED). Повний текст декларації о соответствии доступен на веб-сайте www.endorfy.com в разделе "Продукт". Бездротний продукт, виготовлений відповідно до вимог ЕС. Диапазон частот: 2402 - 2480 МГц, Максимальна випромінювана потужність радіочастоты: < 5 дБм

Цей символ означає, що відповідно до чинних норм, цей продукт чи його батарея (якщо входит до комплексу) не можна викидати разом з іншими побутовими відходами. Відрабатаний продукт потрібно здати у спеціалізований пункт збору, визначений відповідними місцевими органами влади. Створення відходів і переробка продуктів та батареї сприяють збереженню природних ресурсів та забезпечують безпеку процесу переробки для здоров'я людей і навколишнього середовища.