

# Elektrosex sada E-Stim 2B

## Návod k použití



## Pokročilá dvoukanálová elektrostimulační jednotka

firmware 2.106 (01/2021)

## Prohlášení o shodě

Výrobky opatřené označením CE jsou v souladu se směrnicí EMC (89/336/EHS) a směrnicí o nízkém napětí (73/23/EHS) vydané Komisí Evropského společenství. Soulad s těmito směrnicemi předpokládá shodu s následujícími evropskými normami. V závorkách jsou ekvivalentní mezinárodní normy a předpisy.

- EN 55022 (CISPR 22) – Elektromagnetické rušení.
- EN 55024 (IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11) – Elektromagnetická odolnost.
- EN 60950 (IEC 60950) – Bezpečnost výrobků.

Toto zařízení lze používat ve všech zemích Evropské unie. Výstupy typu BF.

## Autorská práva

Všechny obrázky a text v této příručce: ©E-Stim Systems Ltd 2007-2021.

EBox™, EBox 2B™, 2B™, Uplink™, Commander™ a odvozené termíny jsou ochranné známky společnosti **E-Stim Systems Ltd.**

Všechna práva vyhrazena. E & OE.

# Gratulujeme k nákupu E-Stim Systems Series 2B™

Elektrostimulační jednotka 2B vám poskytne mnoho let erotického potěšení. Než začnete, přečtěte si pokyny a ujistěte se, že jste zcela obeznámeni se všemi ovládacími prvky a bezpečnostními varováními. Snažili jsme se, aby řídicí systém byl jednoduchý a snadno použitelný, bez nejasností ve všech funkcích.

## Klíčové vlastnosti

- Výkonná elektrostimulační jednotka.
- Duální izolované kanály s nezávislým ovládním.
- Jasný a jednoduchý řídicí systém.
- 2 druhy napájení (baterie nebo síť).
- Vestavěný mikrofon a stereofonní zvukový stup.
- Nastavitelná odezva stereofonního linkového připojení.
- Upgrade firmware a ovládní pomocí digitálního rozhraní.
- Doživotní záruka.
- Podsvícený LCD displej.
- Mnoho programů.
- Lehký a přenosný.

## Napájení a výkon

Kromě toho, že nabízí mnoho zajímavých režimů, jako pulzování, lechtání a další, může 2B fungovat ve dvou (resp. třech) úrovních výkonu.

- **L (Low) - NÍZKÝ výkon** je výchozí nastavení a je ideální pro ty, kteří začínají.
- **H (High) - VYSOKÝ výkon** posouvá jednotku 2B do zcela nové říše skutečně silného výkonu.
- **+ 30 % výkonu** se síťovým adaptérem.

2B lze také kromě baterie napájet ze sítě pomocí přiloženého síťového adaptéru s přepínaným režimem, který poskytuje jednotce ty nejlepší napájecí podmínky pro dosažení maximálního výkonu (+ cca 30 %). Nepoužívejte jiné napájecí zdroje! Pokud tak učiníte, může dojít ke zneplatnění vaší záruky.

## BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

**NEPŘIPOJUJTE E-STIM JEDNOTKU 2B ANI ŽÁDNÉ JINÉ ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ DO OBLASTI NAD PAS, ZEJMÉNA NA SRDCE, HRUDNÍK, KRK NEBO HLAVU. NEPOUŽÍVEJTE, POKUD MÁTE KARDIOSTIMULÁTOR NEBO JSTE TĚHOTNÁ. NEZAPOMEŇTE, ŽE TOTO ZAŘÍZENÍ POUŽÍVÁTE NA VLASTNÍ NEBEZPEČÍ. PŘED POUŽITÍM SI MUSÍTE PŘEČÍST A POROZUMĚT UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČCE A VŠEM POKYNŮM.**

NEZKRATUJTE výstup. Mohlo by dojít k poškození jednotky.

NEPOKOUŠEJTE se jednotku rozmontovat nebo do ni jakkoli zasahovat. Vysoké napětí je přítomno během používání a může se vyskytovat i když je zařízení vypnuté. Uvnitř nejsou žádné uživatelsky ovladatelné díly a otevření zneplatní vaši doživotní záruku.

# SEZNÁMENÍ

## Vložení baterie

- 2B je napájen jednou 9V baterií. Na rozdíl od některých jiných jednotek je pro 2B možné použít i dobíjecí baterie. Nedoporučujeme používat zinko-uhlíkové baterie.
- Ujistěte se, že je jednotka vypnutá a všechny elektrody odpojené.
- Otočte jednotku a použijte malý šroubovák nebo nehet k otevření krytu.
- Vyměňte starou baterii (pokud je namontována) a vyměňte ji za novou alkalickou 9V baterii. Konektor baterie je polarizovaný, takže není možné baterii připojit nesprávně. Přesto se raději přesvědčte, že je polarita správná.
- Vložte baterii do jednotky a zavřete kryt přihrádky.
- Otočte jednotku. Jednotka je nyní připravena k provozu.
- V případě, že jednotku 2B nepoužíváte po určitou dobu, vyměňte baterii, abyste se vyhnuli jakékoli potenciálnímu poškození v důsledku vytečení baterie.

## Externí napájecí zdroj

Pro jednotku 2B je možné použít také externí napájecí zdroj. Používejte výhradně dodaný síťový adaptér. Zásuvka je vedle vypínače. Vždy se ujistěte, že při připojení síťového adaptéru je jednotka 2B vypnutá. Zasuňte zástrčku do zásuvky, zapněte síťové napájení a poté zapněte 2B. Displej se rozsvítí stejně jako při použití baterie.

## Kontakty

K elektrostimulaci jsou potřeba minimálně 2 kontaktní body. Základní balení obsahuje 4 samolepící elektrody. 2 z nich budete potřebovat pro kanál A a další 2 pro kanál B. Tyto elektrody jsou opakovaně použitelné. Používají se ve dvojicích a samy drží na povrchu kůže. Po ukončení používání je vraťte zpět na ochrannou nosnou fólii.

## Připojovací kabely

Připojovací kabel má na jednom konci dvě barevné zástrčky (banánky 2 mm) a na druhém konektor (jack 3,5 mm). Na každý barevný banánek připojte jednu samolepící elektrodu. Konektor jack zapojte do jedné z vnějších zásuvek na jednotce (kanál A nebo B). Nepřipojujte ani neodpojujte kabely nebo elektrody, pokud je jednotka zapnutá. Mohlo by dojít ke zkratu a poničení. Při připojování a odpojování manipulujte vždy pomocí konektorů. Netahejte za kabely, mohlo by dojít k vytržení kabelu z konektoru.

# RYCHLÝ START

Jednotka 2B je moderní elektrostimulační jednotka s více programy, určená pro začátečníky a pokročilé. Má rozsáhlý řídicí systém, snadné ovládání a spolehlivé bezpečnostní prvky. Důrazně doporučujeme, abyste si přečetli příručku od začátku do konce, ale zde je průvodce rychlým startem, který vám pomůže s prvními kroky. Vložte baterii a zapněte jednotku (Power On). Ujistěte se, že k jednotce nemáte nic připojeno. Displej LCD se rozsvítí a zobrazí se text. Pokud se displej rozsvítí, ale nezobrazí text, je potřeba upravit kontrast (viz níže). Jakmile se 2B spustí, uvidíte přibližně toto:

```
P u l s e           5 0 : 5 0
A : O F F         L           B : O F F
```

To znamená, že jednotka je v pulzním režimu a oba výstupy jsou vypnuté (OFF). Výstupní výkon je nastaven na nízkou hodnotu (L). Pulzní rozsah 50 a frekvence také 50. Pokud vidíte něco jiného, může se jednat o paměť předchozího nastavení. To lze vymazat resetem do továrního nastavení (viz níže).

Bez připojených kabelů otočte ovladačem pro kanál A (Channel A Intensity) ve směru hodinových ručiček. Uvidíte blikat diodu kanálu A (vpravo nahoře), a na displeji se objeví intenzita kanálu A v procentech.

```
P u l s e           5 0 : 5 0
A : 3 3 %         L           B : O F F
```

Skutečná hodnota závisí na tom, jak moc otočíte knoflíkem kanálu A. Nyní otočte ovladačem pro kanál B (Channel B Intensity). Uvidíte blikat diodu kanálu B (vpravo dole) a na displeji se objeví intenzita kanálu B.

```
P u l s e           5 0 : 5 0
A : 3 3 %         L           B : 2 7 %
```

Nyní jste úspěšně nastavili výstupní úroveň kanálů.

Oba kanály lze ovládat nezávisle. Otočením ovladače ve směru hodinových ručiček hodnotu zvýšíte, proti směru hodinových ručiček snížíte.

**Pokud chcete ovládat oba kanály společně, pak zapněte Propojený režim (viz níže).**

Nyní otočte ovladačem **ADJUST** (prostřední) a všimnete si čísel na horním řádku. Změní se hodnota a zároveň rychlost blikání LED diod.

```
P u l s e           3 0 : 5 0
A : 3 3 %         L           B : 2 7 %
```

Nyní stiskněte a podržte tlačítko výběru **SELECT** a současně otočte ovladačem **ADJUST** (prostřední) a všimnete si změny druhé hodnoty na horním řádku. Ta udává šíři pulzu a tedy jakousi pocitovost.

```
P u l s e           3 0 : 6 3
A : 3 3 %         L           B : 2 7 %
```

Hodnoty v horním řádku závisí na zvoleném režimu. Některé režimy jejich změnu neumožňují. V takovém případě na displeji obě hodnoty včetně dvojtečky zmizí.

## Volba programu

Jednoduše stiskněte dvakrát tlačítko **SELECT** (dvojklik). Na displeji se zobrazí rolovací zpráva.



Pomocí ovladače **ADJUST** můžete přepínat mezi dostupnými programy a poté stisknutím tlačítka **SELECT** zvolený program potvrdíte.

## Shrnutí základního ovládání

- Hodnota vpravo nahoře před dvojtečkou: **ADJUST**
- Hodnota vpravo nahoře za dvojtečkou: **SELECT + ADJUST**
- Intenzita kanálu A (vlevo dole): **Channel A Intensity**
- Intenzita kanálu B (vpravo dole): **Channel B Intensity**

## Zábava může začít

Vypněte jednotku, připojte elektrody pomocí výstupních konektorů a umístěte elektrody na vhodnou část těla. **Vždy dodržujte pravidlo od pasu dolů!**

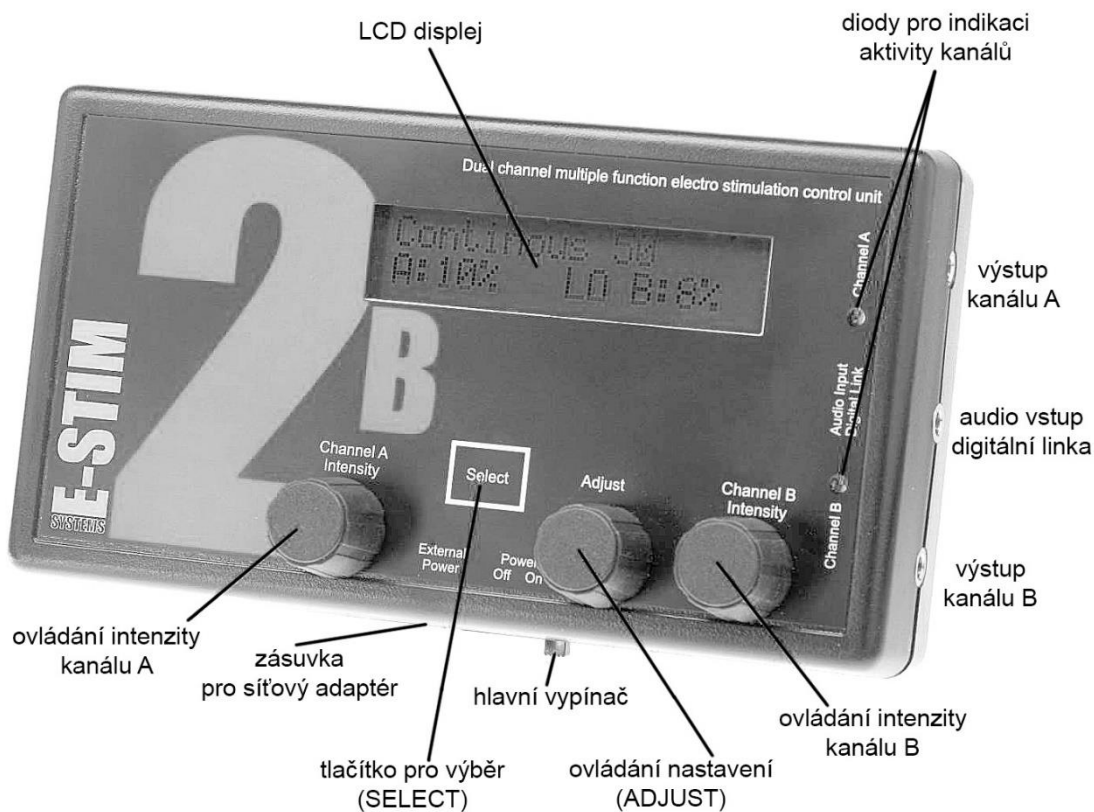
Samolepicí elektrody skvěle fungují na vnitřních stranách stehen, na hýždích nebo na penisu. Čím blíže jsou elektrody k sobě, tím intenzivnější je pocit, ale ujistěte se, že se navzájem nedotýkají. Na různých částech těla budete vnímat různé pocity i sílu impulzů. Hrajte si, experimentujte, abyste pro sebe našli to nejlepší nastavení i umístění elektrod a dosáhli tak těch nejúžasnějších pocitů.

Pokud ucítíte jakoukoli bolest nebo nepohodlí, okamžitě přestaňte jednotku používat. Jakékoli zařízení E-Stim je potenciálně schopno způsobit pálení při použití na citlivých nebo malých kontaktních plochách při vysoké výstupní úrovni.

**Zapněte jednotku** a pomalu přidávejte výstupní úroveň (ovladač A nebo B). Měli byste začít cítit mírný pocit brnění v místě elektrody. Pokud se vám impulzy zdají slabé, přepněte na vysoký výkon **H** (viz níže). A pokud chcete ještě více energie, použijte místo baterie síťový adaptér, který zvýší výkon o dalších 30 %.

Pouze zkušenostmi získáte ze svého 2B skutečné maximum. Zjistíte, že různé režimy a úrovně poskytují různé pocity. Všechny programy začínají vždy bezpečně. To znamená, že při změně programu jsou výstupy vždy nastaveny na OFF a ostatní nastavení na střední hodnoty 50 : 50.

# OVLÁDÁNÍ



## Nastavení úrovně (síly) kanálu

Výstupní úroveň kanálů se nastavuje pomocí otočných ovladačů (Channel A Intensity, Channel B Intensity) a aktuální hodnota se zobrazuje na displeji v rozpětí 0 – 100 %.

Výstupní úrovně automaticky klesnou na 0 % (OFF) při každé změně režimu.

## Tlačítko SELECT

Tlačítko výběru se používá ve spojení s ovladačem **ADJUST** ke změně a úpravě nastavení ve všech různých režimech, včetně změny a výběru samotných režimů. Tlačítko **SELECT** reaguje na jemné stisknutí, není třeba tláčit příliš tvrdě.

## Ovladač ADJUST

Otočný ovladač **ADJUST** se používá ve spojení s tlačítkem **SELECT** ke změně a úpravě nastavení ve všech různých režimech, včetně změny samotných režimů.

## Zobrazení a indikace

2B má **3 zobrazovací prvky** – LCD displej a 2 modré LED diody.

Jasný podsvícený LCD displej ukazuje uživateli funkce, nastavení a užitečné zprávy. Podsvícení lze zapnout a vypnout (viz níže).

**Chcete-li změnit kontrast displeje**, otočte jednotku vzhůru nohama a malým izolovaným šroubovákem jemně nastavte šroub uvnitř.



Dvě modré LED diody na pravé straně jednotky blikají úměrně intenzitě výstupu.

## Úroveň nabití baterie

Stav baterie se neustále zobrazuje v prostřední části displeje.

Pokud se jednotka 2B začne resetovat sama o sobě, je to znamení, že baterie potřebuje vyměnit. Zobrazení stavu baterie se aktualizuje při každém nastavení ovládacího prvku. Vzhledem k rozdílům v technologii výroby baterií nemusí vždy nová baterie nutně zobrazit symbol plné baterie (Full).

# VSTUPY A VÝSTUPY



## Výstupy

Připojení k libovolné elektrodě je přes dvě 3,5mm mono jack zásuvky. Ujistěte se, že je 2B vypnutý před vložením nebo vyjmutím konektoru, aby se vyloučila možnost úrazu elektrickým proudem nebo zkratu. Při odpojování konektorů uchopte vždy přímo konektor a jemně zatáhněte. Nikdy netahejte za kabel.

## Vstupy

Audiozařízení nebo digitální linka se připojují pomocí středové 3,5mm stereo jack zásuvky. Před připojením nebo odpojením se ujistěte, že je jednotka vypnutá, aby nedošlo ke zkratu.

Nikdy nezapojujte audiozařízení nebo digitální linku do krajních zásuvek kanálu A nebo B. Výstupní napětí by vaše zařízení zničilo.

Zvukový vstup je navržen pro provoz s nízkourovňovými výstupy ve stylu sluchátek. Digitální propojovací kabel **NENÍ standardním kabelem USB**. Nepřipojujte žádný jiný USB kabel k digitálnímu linkovému vstupu. Zničíte jednotku 2B a zneplatníte záruku.



# REŽIMY

Jednotka 2B má dvě sady režimů:

- **Programové režimy (Programy)** určují druh pulzování. S nimi se budete zabývat především.
- **Systémové režimy** řídí obecný provoz 2B.

## Programové režimy

2B nabízí 17 programů. Každý je navržen tak, aby působil jiné pocity a všechny se ovládají otočnými ovládacími prvky na předním panelu.

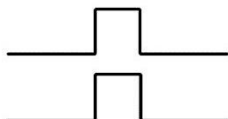
2B má velmi jednoduchý způsob volby režimu. Jednoduše dvakrát stiskněte tlačítko **SELECT** a poté otočte ovladačem **ADJUST** pro změnu programu. Ve fázi volby jsou výstupy automaticky vypnuté a aktivují se až po potvrzení zvoleného programu. Potvrzení a aktivaci provedete stisknutím tlačítka **SELECT**.

Pokud potřebujete výstupy rychle vypnout, provedete to dvojitým stisknutím tlačítka **SELECT**.

Pamatujte, že při změně programu je hodnota výstupu vždy automaticky nastavena na 0 % (OFF).

### 01 Pulse - Pulzní režim

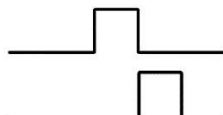
```
P U l s e      5 0 : 8 0
A : M A X      L      B : O F F
```



V pulzním režimu oba výstupy pulzují ve stejném rytmu. Ovladačem **ADJUST** se nastavuje frekvence (rychlost pulzování) v rozmezí 2 - 100. Druhá hodnota (za dvojtečkou) se nastavuje pomocí **SELECT** + **ADJUST** a určuje šíři pulzu, tedy jakousi pocitovost, od tupějších po ostré pulzy, v rozmezí 1 - 100.

### 02 Bounce – Skokový režim

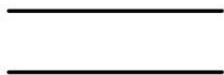
```
B o u n c e    5 0 : 7 3
A : M A X      L      B : O F F
```



Křivka kanálu B je skokově posunutá od kanálu A. Kanály tedy nepulzují společně, ale tzv. na střídačku. Ovladačem **ADJUST** se nastavuje frekvence (rychlost pulzování) v rozmezí 2 - 100. Druhá hodnota (za dvojtečkou) se nastavuje pomocí **SELECT** + **ADJUST** a určuje šíři pulzu, tedy jakousi pocitovost, od tupějších po ostré pulzy, v rozmezí 1 - 100.

### 03 Continuous - Nepřetržitý režim

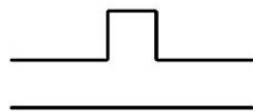
```
C o n t i n u o u s   1 8  
A : M A X           L       B : O F F
```



Výstupy nepulzují, jsou zapnuté nepřetržitě. Ovladačem **ADJUST** se nastavuje pocitovost v rozmezí 2 – 100.

### 04 a 05 A & B Split - Rozdělené režimy

```
A   S p l i t       5 0 : 6 6  
A : 7 8 %           L       B : 7 3 %
```



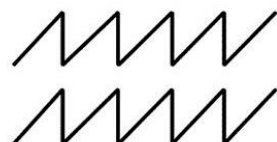
Výstupy jsou rozděleny na **Pulse** a **Continuous**.

- **A Split** = kanál A Continuous; kanál B Pulse.
- **B Split** = kanál B Continuous; kanál A Pulse.

Ovladačem **ADJUST** se nastavuje frekvence (rychlost pulzování) v rozmezí 2 - 100. Druhá hodnota (za dvojtečkou) se nastavuje pomocí **SELECT + ADJUST** a určuje šíři pulzu, tedy jakousi pocitovost, od tupějších po ostré pulzy, v rozmezí 1 - 100.

### 06 Wave - Vlny

```
W a v e             9 9 : 5 0  
A : M A X           L       B : 1 0 %
```



Výstupní úroveň se zvyšuje ve vlnách z 0 % na nastavený limit a poté prudce padá zpět na 0 %. Ovladačem **ADJUST** se nastavuje frekvence (rychlost pulzování) v rozmezí 2 - 100. Druhá hodnota (za dvojtečkou) se nastavuje pomocí **SELECT + ADJUST** a určuje šíři pulzu, tedy jakousi pocitovost, od tupějších po ostré pulzy, v rozmezí 1 - 100.

## 07 Waterfall - Vodopád

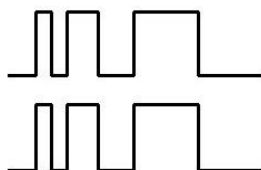
```
W a t e r f a l l 1 8 8 : 5 3  
A : M A X L B : 8 7 %
```



Výstupní úroveň se zvyšuje ve vlnách z 0 % na nastavený limit a poté nepadá jako u předchozího režimu, ale stejnou rychlostí se vrací k 0 %. Ovladačem **ADJUST** se nastavuje frekvence (rychlost pulzování) v rozmezí 2 - 100. Druhá hodnota (za dvojtečkou) se nastavuje pomocí **SELECT + ADJUST** a určuje šíři pulzu, tedy jakousi pocitovost, od tupějších po ostré pulzy, v rozmezí 1 - 100.

## 08 Squeeze – Ždímací režim

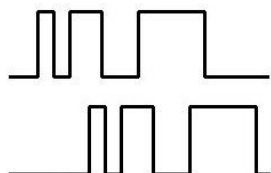
```
S q u e e z e 8 8 : 6 6  
A : M A X L B : 8 7 %
```



Pulzy postupně mění délku. Oba kanály pracují ve stejném rytmu. Ovladačem **ADJUST** se nastavuje frekvence (rychlost pulzování) v rozmezí 10 - 100. Druhá hodnota (za dvojtečkou) se nastavuje pomocí **SELECT + ADJUST** a určuje šíři pulzu, tedy jakousi pocitovost, od tupějších po ostré pulzy, v rozmezí 1 - 100.

## 09 Milk – Dojící režim

```
M i l k 8 7 : 6 3  
A : M A X L B : 6 7 %
```



Pulzy postupně mění délku. Na rozdíl od **Squeeze** kanály nepracují společně, ale střídavě. Ovladačem **ADJUST** se nastavuje frekvence (rychlost pulzování) v rozmezí 10 - 100. Druhá hodnota (za dvojtečkou) se nastavuje pomocí **SELECT + ADJUST** a určuje šíři pulzu, tedy jakousi pocitovost, od tupějších po ostré pulzy, v rozmezí 1 - 100.

## 10 Throb – Úderný režim

```
T h r o b           6 6  
A : 1 0 0 %      L   B : 1 0 0 %
```

Nepřetržitý režim, kde šíře pulzu cykluje mezi 10 a nastavenou hodnotou. Pěkné a relaxační. Hodnoty jsou nastavitelné v rozmezí 10 - 100.

## 11 Thrust – Bodavý režim

```
T h r u s t         6 6  
A : 7 8 %         L   B : 1 0 %
```

Podobně jako předchozí režim i Thrust je nepřetržitý režim, kde šíře pulzu cykluje mezi 10 a nastavenou hodnotou. Hodnoty jsou nastavitelné v rozmezí 10 - 100.

## 12 Random – Náhodný režim

```
R a n d o m        7 8 : 5 0  
A : 6 7 %         L   B : M A X
```

Náhodný režim je navržen tak, aby produkoval výstup náhodně, tedy nepředvídatelně. Ovladačem **ADJUST** se nastavuje náhodnost rozsahu pulzu v rozmezí 2 - 100. Čím je číslo nižší, tím je střídání rychlejší. Druhá hodnota (za dvojtečkou) se nastavuje pomocí **SELECT + ADJUST** a určuje šíři pulzu, tedy jakousi pocitovost, od tupějších po ostré pulzy, v rozmezí 1 - 100.

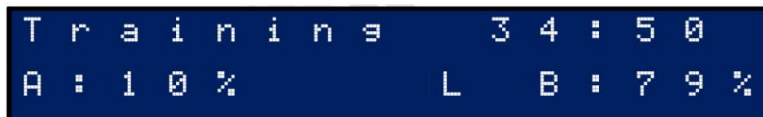
## 13 Step - Krokový režim

```
S t e p            3 4 : 5 0  
A : 1 0 %         L   B : 7 9 %
```

Krokový režim je navržen tak, že postupně zvyšuje úroveň výstupu. Výstup krokově zesiluje od 0 % do nastavené hodnoty. Doba jednotlivých kroků se nastavuje ovladačem **ADJUST** v rozmezí 2 – 100. Druhá hodnota (za dvojtečkou) se nastavuje pomocí **SELECT + ADJUST** a určuje šíři pulzu, tedy jakousi pocitovost, od tupějších po ostré pulzy, v rozmezí 1 - 100.

Každý krok zvýší úroveň výstupu o 1 %. Nižší hodnoty před dvojtečkou znamenají rychlejší střídání kroků.

## 14 Training - Tréninkový režim




```
Training 34:50
A: 10% L B: 79%
```

Tréninkový režim je podobný předchozímu režimu **Step**, ale kroky jsou větší, a to 1/12 nastavené úrovně kanálu (nebo 1 %, pokud je úroveň kanálu nastavena na 12 % a méně). Doba jednotlivých kroků se nastavuje ovladačem **ADJUST** v rozmezí 2 – 100. Druhá hodnota (za dvojtečkou) se nastavuje pomocí **SELECT + ADJUST** a určuje šíři pulzu, tedy jakousi pocitovost, od tupějších po ostré pulzy, v rozmezí 1 - 100.

Nižší hodnoty před dvojtečkou znamenají rychlejší střídání kroků.

## 15 Microphone - Zvukový režim pomocí vestavěného mikrofону



```
III 66
A: OFF L B: 7%
```

Chování výstupů v tomto režimu řídí vestavěný mikrofon. Mikrofon řídí oba kanály současně (Mono). Podobně jako v předchozím režimu, sloupcový graf indikuje relativní vstupní úroveň. Ovladače Channel A a B řídí intenzitu (sílu) elektrostimulace. Ovladač **ADJUST** umožňuje změnit rychlost odezvy (reakce na zvuk). Nízká hodnota poskytuje rychlou, ostrou odezvu, vyšší hodnoty plynulejší a jemnější odezvu.

Vestavěný mikrofon nemá žádné externí připojení a je dostatečně citlivý, aby zachytil např. rozhovor z několika metrů. Mikrofon je umístěn poblíž ovladače A (Channel A Intensity). Vestavěný mikrofon má základní přednastavenou citlivost (x 1). Citlivost je možné zvýšit v rozmezí x 1 – x 4 (viz níže).

## 16 Stereo – Zvukový režim pomocí kabelu



```
III 66
A: OFF L B: 7%
```

Stereo režim umožňuje skutečnou stereo stimulaci, kdy levý a pravý hudební kanál řídí odděleně výstupní kanály A a B. Pomocí kabelu připojte do střední zásuvky (Audio Input) zdroj zvuku, jako např. CD/MP3 přehrávač.

- Levý zvukový kanál aktivuje výstupní kanál A (úroveň je indikovaná symbolem A a levým sloupcovým grafem).
- Pravý zvukový kanál aktivuje výstupní kanál B (úroveň je indikovaná symbolem B a pravým sloupcovým grafem).

Ovladače Channel A a B řídí intenzitu (sílu) elektrostimulace. Ovladač **ADJUST** umožňuje změnit rychlost odezvy (reakce na muziku). Nízká hodnota poskytuje rychlou, ostrou odezvu, vyšší hodnoty plynulejší a jemnější odezvu.

Zaměřte se na maximální pohyb ve sloupcovém grafu. Pokud jsou sloupcové grafy plné, měli byste snížit výstupní hlasitost zvukového zařízení, se kterým řídíte 2B. A naopak, pokud graf neukazuje žádné čárky, hlasitost přidejte.

## 17 Tickle - Režim lechtání

```
T i c k l e           5 0
A : 1 0 %           L   B : 1 0 %
```

Nepřetržitý režim, který je aktivní pouze při otáčení ovladače ADJUST. Pocit lechtání je různý podle rychlosti otáčení.

## Systémové režimy

Systémové režimy umožňují ovládat a zobrazovat možnosti jednotky 2B. Kdykoli zvolíte systémový režim, 2B vás poté vždy vrátí do výchozího pulzního režimu.

## 18 Power Level – Úroveň výkonu

```
P o w e r   L e v e l : L O W
A : O F F           B : O F F
```

K dispozici jsou 2 úrovně výkonu:

- **L (Low)** - NÍZKÝ výkon je výchozí nastavení a je ideální pro ty, kteří začínají.
- **H (High)** - VYSOKÝ výkon posouvá jednotku 2B do zcela nové říše skutečně silného výkonu.

Pro změnu úrovně vyberte režim **Power Level** a poté pomocí ovladače **ADJUST** vyberte LOW (nízká) nebo HIGH (vysoká). Stisknutím tlačítka **SELECT** potvrďte. 2B se poté vrátí do výchozího pulzního režimu.

## 19 Mic Level - Citlivost mikrofону

```
M i c   S e n s :   x 2
A : O F F           B : O F F
```

Vestavěný mikrofón má základní přednastavenou citlivost (x 1). Citlivost je možné zvýšit v rozmezí x 1 – x 4.

## 20 A&B Chan Link - Propojené ovládání (režim A+B)

Při prvním zapnutí jednotky 2B jsou ovládací prvky kanálu A a B nezávislé. Pokud však vyberete režim spojení (A + B), budou oba ovládací prvky propojeny a úroveň obou kanálů se bude nastavovat společně jedním ovladačem.

- **Ovladač A** řídí oba kanály najednou.
- **Ovladač B** řídí samostatně kanál B. To umožňuje nastavit i při spojeném ovládání rozdílnou sílu kanálů.

Když jsou kanály propojeny, objeví se ve spodním řádku u kanálu A znak ">".

Chcete-li zrušit propojení kanálů, jednoduše odznačte režim nebo jednotku vypněte a znovu zapněte.

## 21 Backlight - Úroveň podsvícení

Podsvícení displeje je možné nastavit 3 způsoby:

- **Auto** – Displej se rozsvítí vždy po stisknutí tlačítka SELECT a zhasne přibližně za 7 s.
- **On** – Displej svítí nepřetržitě.
- **Off** – Displej je permanentně zhasnutý. Rozsvítí se pouze na okamžik při prvotním zapnutí jednotky.

## 22 Full Reset - Obnovení továrního nastavení

Řada nastavení se zachová i když je jednotka 2B vypnutá. Chcete-li tato nastavení vymazat, vyberte možnost obnovení továrního nastavení.

## Digital Link Interface

### Commander – Řízení na dálku

Commander™ je náš řídicí systém pro PC/Mac. Propojením pomocí našeho **Digital link interface** můžete ovládat funkce 2B přímo z vašeho PC a dokonce na dálku přes internet.

Více na: [e-stim.co.uk/commander/](http://e-stim.co.uk/commander/)

### Bootloader



Vaše jednotka 2B má nainstalovaný nový bootloader systém, který vám umožní upgradovat vnitřní firmware na nejnovější verzi připojením k PC nebo Mac, na kterém běží náš software UpLink2™.

Více na: [e-stim.co.uk/uplink/](http://e-stim.co.uk/uplink/)

Zkontrolujte aktuální verzi firmware. Běžně se zobrazuje na displeji při spuštění. Nikdy neinstalujte starší verze firmware! Jednotku 2B by to mohlo poškodit.

## Získejte více

Pokud chcete zjistit, jak ze svého 2B dostat to nejlepší, navštivte naše forum:

[e-stim.net](http://e-stim.net)

Podělte se o své nápady s ostatními uživateli 2B.

## Příslušenství

2B se běžně dodává se dvěma 1,5m propojovacími kabely s 3,5mm zástrčkou jack na jednom konci a dvěma barevně označenými 2mm banánky na druhé straně. K dispozici je další příslušenství. Pro více informací navštivte naše webové stránky:

[e-stim.co.uk](http://e-stim.co.uk)

[twitter.com/estimsystems](https://twitter.com/estimsystems)

[facebook.com/estimsystems](https://facebook.com/estimsystems)

## Skladování

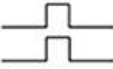


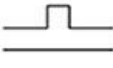
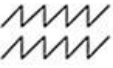




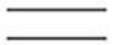
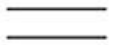
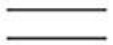
V případě, že jednotku 2B nebudete po určitou dobu používat, vždy vyjměte baterii, abyste zabránili jakékoli možnosti poškození způsobeného vytečením baterie.

## Čištění

K čištění 2B NEPOUŽÍVEJTE rozpouštědla. Mělo by stačit jemné otření měkkým hadříkem. Jednotku není možné sterilizovat.



## E-Stim 2B - Rychlý průvodce programy

Program	Křivka	Ovladač ADJUST	SELECT + ADJUST	Popis
01 Pulse		rychlost	pocit	Oba kanály pulzují ve stejném rytmu.
02 Bounce		rychlost	pocit	Kanály pulzují střídavě.
03 Continuous		pocit		Nepřetržitý chod.
04 A Split 05 B Split		rychlost	pocit	1 kanál je v režimu PULSE a druhý CONTINUOUS.
06 Wave		rychlost	pocit	Výstupní úroveň se zvyšuje a prudce padá.
07 Waterfall		rychlost	pocit	Výstupní úroveň se zvyšuje a stejným tempem snižuje.
08 Squeeze		rychlost	pocit	Pulzy mění délku, kanály pulzují ve stejném rytmu.
09 Milk		rychlost	pocit	Pulzy mění délku, kanály pulzují střídavě.
10 Throb		střídání pocitu		Podobný jako Continuous, ale proběhně se mění pocit.
11 Thrust		střídání pocitu		Podobný jako Continuous, ale proběhně se mění pocit.
12 Random		úroveň náhodnosti	pocit	Pulzy jsou generované náhodně.
13 Step		zpoždění mezi kroky	pocit	Úroveň se postupně zvyšuje po 1 %.
14 Training		zpoždění mezi kroky	pocit	Úroveň se postupně zvyšuje po větších skocích.
15 Microphone		úroveň odezvy na zvuk		Reaguje na okolní zvuk.
16 Stereo		úroveň odezvy na zvuk		Reaguje na zvuk připojený linkou.
17 Tickle		lechtání		Kanály reagují na otáčení ovladače ADJUST.

## Specifikace

- Zařízení: Třída IV, dvoukanálová mikroprocesorem řízená elektrostimulační jednotka.
- Výstupy: Duální izolované kanály (typ BF).
- Zobrazení: Podsvícený LCD displej, 16 znaků, 2 řádky, doplněný o 2 indikační diody.
- Programové režimy: 15
- Zvukové režimy: 2
- Systémové režimy: 5
- Ovládací prvky: Digitální rotační kodéry, mechanický hlavní vypínač.
- Výstupní křivka: Bipolární AC.
- Audio vstup: Stereo 33 K $\Omega$ .
- Zdroj napájení: 1 x standardní 9V alkalická baterie (PP3) nebo volitelný napájecí zdroj E-Stim.
- Životnost baterie: Proměnná v závislosti na zatížení.
- Rozměry (cca): 145 x 80 x 50 mm
- Hmotnost (s baterií): 400 g
- Dodávané příslušenství: 2 x výstupní kabel 3,5 mm až 2 mm/TENS, 1 x 3,5mm stereo audio kabel, 4 x samolepící gelové polštářky (elektrody), 1 x uživatelská příručka, 1 x záruční registrační karta.

## Řešení problémů

Pokud se vám zdá výstup slabší než obvykle, vyměňte baterii.

Pokud jste si jisti, že je baterie v pořádku a jednotka nevydává žádné impulzy, zkontrolujte, zda jsou správně připojené nebo nejsou poškozené kabely a elektrody.

Pokud se zdá být vše v pořádku a jednotka přesto nefunguje, obraťte se na prodejce: [mhsexshop.com](http://mhsexshop.com) (Česká republika), případně přímo na výrobce: [e-stim.co.uk](http://e-stim.co.uk) (Velká Británie).

Uvnitř nejsou žádné díly opravitelné uživatelem a porušení jakýchkoli plomb bude mít za následek zneplatnění vaší záruky. Na jednotku se vztahuje celoživotní záruka proti selhání způsobenému výrobní vadou nebo poruchou při běžném používání. Nevracejte jednotku k opravě, aniž byste nás před odesláním kontaktovali. Pro více podrobností o naší doživotní záruce, registraci produktu a naší kompletní nabídce e-stim produktů navštivte naše webové stránky: [e-stim.co.uk](http://e-stim.co.uk)

## Výrobce

E-Stim Systems Ltd  
Unit 24 Empire Centre  
Imperial Way  
Watford  
Hertfordshire  
WD24 4YH  
UK  
[e-stim.co.uk](http://e-stim.co.uk)

## Dodavatel pro Česko a Slovensko

**MH SEXSHOP**  
[www.mhsexshop.com](http://www.mhsexshop.com)  
[obchod@mhsexshop.com](mailto:obchod@mhsexshop.com)  
tel. +420 608926623