



ElectraStim AXIS EM200

Instrukce

(Firmware verze 1.0)

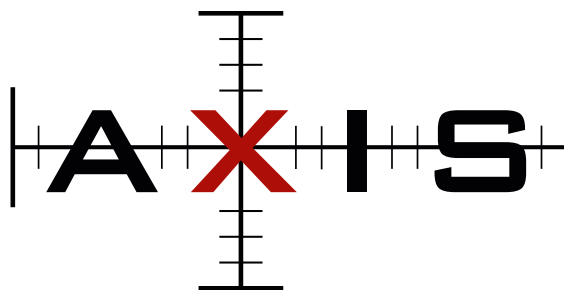
Přečtěte si tyto pokyny Před Použití



Upozornění - nepoužívejte...

- Jestliže máte jakékoli srdeční problémy nebo arytmii
- Pokud nosíte lékařské přístroje (např. kardiostimulátor) nebo máte kovové chirurgické implantáty
- Pokud jste těhotná
- Pokud trpíte epilepsií
- Pokud existuje bolest
- Nad oblastí pasu
- Nadměrně zanícená, oteklá nebo poškozená kůže
- Pokud trpíte jakoukoli poruchou penisu, vaginy nebo konečníku

Strana	Obsah
1	Co je AXIS? Obsah balení
3	Jak ovládat AXIS Nabíjení interní baterie Zapínání Ovládání intenzity
4	Připojení příslušenství/elektrod Používání příložených podložek ElectraPad Navigace v provozních režimech Možnosti stimulace
5	Vlnový režim Pulzní režim
6	Flick Mode
7	Režim naklonění Režim přiblížení Režim mikrofonu
8	Režim Line-In Konfigurovat nabídku
11	Aktualizace firmware Čištění Záruka Bezpečnost
12	Odpovědnost Specifikace



Co je AXIS?

AXIS je vysoce výkonný elektrostimulátor sexu s duálním výstupem a je prvním na světě, který obsahuje více vstupních senzorů pro skutečně přizpůsobitelné e-stimování. Ovládejte AXIS hmatovými tlačítky, švihnutím zápěstí, mávnutím ruky, zvukem vašeho hlasu nebo dokonce blízkostí těla vašeho partnera. AXIS vám dává svobodu ovládat svou elektro hru po svém. Jediným limitem je vaše představivost!

Stimulátor má dva nezávisle ovladatelné výstupy umožňující jemné doladění intenzity simulace příslušenství podle potřeby. Stimulátor se připojuje k tělu připojeným nebo vloženým elektrodám pomocí vysoce flexibilních odnímatelných kabelů. Napájení zajišťuje interní lithium-iontový článek, který se nabíjí pomocí micro USB kabelu.



Diagram 1

Váš ElectraStim AXIS bude dodán s následujícími položkami...

A - Ochranné úložné pouzdro na zip
 B - Stimulátor ElectraStim AXIS
 C - Odnímatelná spona na opasek
 D - Výstupní kabel (x2)
 E - Micro USB nabíjecí/datový kabel

F - Stereo line-in audio kabel
 G - Samolepící ElectraPads (EM2118)
 H - Aktualizace/resetování firmwaru
 I - Rychlý průvodce
 J - Bezplatný upgrade na 3 roky záruky

Jak ovládat AXIS

Než se pokusíte aplikovat stimulaci na jakoukoli část těla, je nezbytné, abyste pochopili, jak AXIS funguje. Při čtení tohoto návodu se řiďte obrázky 1 (výše) a 2 (níže).

1. Zapnutí/vypnutí
2. Možnost Vybrat
3. Ovládání intenzity výstupu 1
4. Optický senzor
5. OLED grafický displej
6. Připojovací zásuvka výstupu 1 (CH1).
7. Připojovací zásuvka výstupu 2 (CH2).
8. Hmatové překrytí
9. Výběr režimu
10. Ovládání intenzity výstupu 2
11. Mikrofon
12. Aktualizujte/resetujte port
13. Stavové LED
14. Nabíjecí zásuvka Micro USB
15. Audio Line-in zásuvka

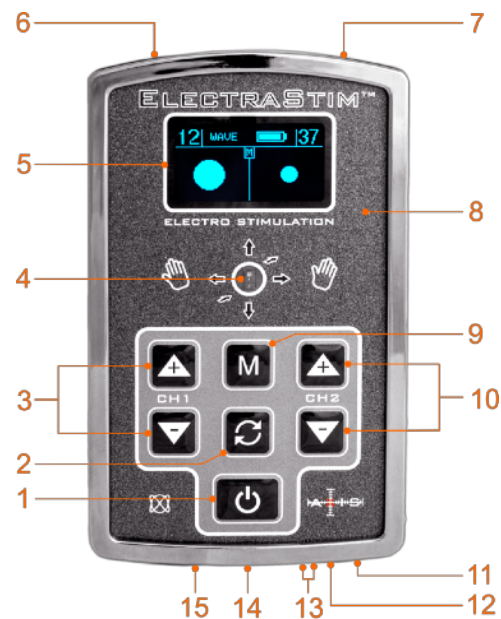


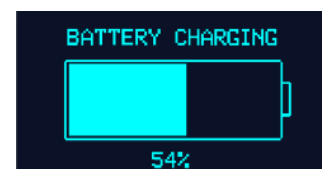
Diagram 2

Nabíjení interní baterie

Před použitím AXIS se doporučuje nabít vnitřní lithiovou baterii alespoň na 90 % kapacity, aby se během hraní nevybila. Chcete-li to provést, jednoduše zasuňte kabel micro USB (E) do zásuvky na spodním okraji AXIS (14) a druhý konec zapojte do zásuvky USB na počítači nebo USB zásuvce. Při připojování buďte opatrní a nikdy nepoužívejte nadměrnou sílu, aby nedošlo k poškození nabíjecí zásuvky.

Po připojení se na displeji zobrazí obrazovka průběhu nabíjení. Pokud se baterie spustí na 0 %, bude dosažení 80 % kapacity trvat méně než hodinu. Dostat se na 100 % bude trvat až 3 hodiny.

Poznámka-Během nabíjení AXIS nebude fungovat jako stimulator, proto se před použitím ujistěte, že je váš AXIS dobře nabitý.



Zapínání

Pro zapnutí vašeho AXIS jednoduše stiskněte tlačítko napájení (1). Po sekundě nebo dvou se během spouštění systému objeví logo AXIS a poté uvidíte výchozí uživatelskou obrazovku, jak je uvedeno na obrázku. Vlnový režim má několik různých volitelných vzorů, ale výchozí vzor je „Nepřetržitý“. To vám umožní získat pocit, než začnete trochu dobrodružněji. Písmeno „M“ zobrazené ve středu obrazovky označuje, že režim ovládání vstupu je „Manuální“ na rozdíl od ovládání gesty.



Ovládání intenzity

Výchozí výstupní intenzita je 0 (nula). Chcete-li použít intenzitu buď na výstup 1, nebo na výstup 2, jednoduše stiskněte příslušné tlačítko „+“ (3/10) pro zvýšení úrovně pokaždé o jednu. Pokud si přejete zvýšit intenzitu o několik úrovní, můžete stisknout a podržet tlačítko požadované intenzity po dobu jedné sekundy a bude se automaticky zvyšovat rychlostí 1 úrovně za sekundu. Podobně můžete snížit intenzitu stisknutím příslušného tlačítka „-“.

Funkce stisknutí a přidržení bude fungovat také při snižování intenzity a bude se snižovat rychlostí 10 úrovní za sekundu.

Při výběru různých možností určitého režimu se úroveň intenzity nezmění. Při změně režimů se však úroveň intenzity automaticky sníží na 0 (nulu).

Připojení příslušenství/elektrod

Před aplikací stimulace vždy připojte/vložte příslušenství, abyste zajistili plně kontrolovaný zážitek. Při vyjímání příslušenství buď snižte intenzitu na 0, nebo vypněte AXIS (1). Veškeré příslušenství ElectraStim je dodáváno s vlastními pokyny, které je třeba pečlivě dodržovat.

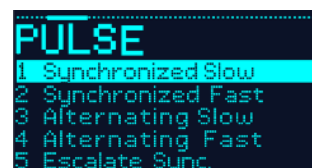
Používání přiložených podložek ElectraPad

V balení EM200 jsou zahrnuty čtyři unipolární ElectraPad (G). Tyto samolepicí elektrody lze umístit kamkoli pod pas a jsou ideálním způsobem, jak poprvé zažít erotické elektro stimulace. Budete muset připojit 2 ElectraPad a oba je přiložit na tělo, abyste dokončili okruh. Vložte jeden z 2mm kolíků na spojovací vodiči (D) do ElectraPad a poté opakujte s druhou podložkou. Odlepte zadní stranu a přiložte samolepicí stranu na tělo kdekoli pod pas. Pro nejlepší vodivost použijte podložky na místě bez vlasů. Umístěte polštářky podél penisu nebo na velké stydké pysky, abyste maximalizovali erotické pocity. Každý ElectraPad může být použit až 6krát stejnou osobou, a to výměnou průhledného plastového podkladu po použití. Připojte kabel (D) k výstupu 1 (6) a můžete začít.

Navigace v provozních režimech

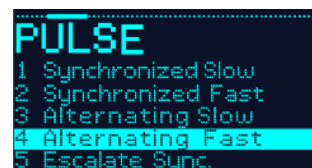
AXIS má mnoho různých provozních režimů, které se volí stisknutím tlačítka „Mode“ (9). Stisknutím tlačítka „Mode“ vyvoláte obrazovku nabídky a přejdete do dalšího režimu. Pokud během 3 sekund nedojde k žádnému dalšímu stisknutí, objeví se nová uživatelská obrazovka s vybraným režimem. Chcete-li přejít přes několik režimů, jednoduše stiskněte tlačítka „Mode“, dokud se nedostanete k tomu, který chcete použít. The

ukazatel průběhu v horní části obrazovky nabídky ukazuje, jak daleko jste se pohybovali v možnostech režimu.



Možnosti stimulace

Každý z provozních režimů má řadu dostupných možností, které lze vybrat stisknutím tlačítka „Možnost“ (2). Prvním stisknutím tlačítka „option“ se zobrazí obrazovka aktuálního režimu, takže můžete vidět, která možnost je zvolena. Následující stisknutí zvýrazní dostupné možnosti v pořadí, dokud nedojdete k té, kterou chcete použít. Jednoduše počkejte 3 sekundy a tato možnost bude vybrána a obrazovka se vrátí na uživatelskou obrazovku.



Volitelné režimy a jejich základní popisy jsou následující...

Režim název	č Možnosti	Popis
Mávat	11	Vestavěné vzory e-stim, které mají obecný formát vlny
Puls	12	Vestavěné vzory e-stim, které mají obecný formát pulzu
Švihnutí	5	Patentovaná pohybová funkce pro elektro sympatickou hru ovládanou zápěstím

Režim název	č. Možnosti	Popis
Náklon	5	Síla stimulace se mění se stupněm naklonění podél OSY Y
Blížkost	5	Síla stimulace se mění v závislosti na blízkosti objektů
Mikrofon	5	Síla stimulace se mění v závislosti na externích zvucích/hudbě
Line-In	4	Síla stimulace se mění v závislosti na přímém zvuku/hudbě
Konfigurovat	8	Přizpůsobte nastavení, povolte ovládání gesty, povolte pípání, technické informace.

Vlnový režim

AXIS přichází s širokým výběrem předdefinovaných nebo vestavěných stimulačních vzorů. V režimu vlny je k dispozici 11 volitelných možností/vzorů, které mají obecný formát vlny nebo masáže. U některých vzorů budou výstupy synchronizované nebo ve vzájemné harmonii, zatímco u ostatních se výstupy budou střídat (o 180 stupňů mimo fázi). Volitelné možnosti vlny jsou následující...



#	Název možnosti	Popis
1	Kontinuální	Neustálý výstup pro získání pocitu z věcí
2	Synchronizované pomalé	Pomalé vlny, kde jsou výstupy 1 a 2 synchronizované.
3	Rychlá synchronizace	Rychlé vlny, kde jsou výstupy 1 a 2 synchronizované.
4	Střídavě pomalu	Pomalé vlny, kde se střídá výstup 1 a 2
5	Střídavě rychle	Rychlé vlny, kde se střídají výstup 1 a 2
6	Eskalujte synchronizaci.	Synchronizované vlny, které začínají pomalu, jsou stále rychlejší a pak se opakují
7	Eskalujte Alt.	Střídavé vlny, které začínají pomalu, jsou stále rychlejší a pak se opakují
8	Builder Sync.	Synchronizované vlny, jejichž počet se zrychluje
9	Stavitel Alt.	Střídavé vlny, jejichž počet se zrychluje
10	Trojité synchronizace.	Synchronizované vlny, 3 pomalé, 3 střední, 3 rychlé
11	Trojité alt.	Střídavé vlny, 3 pomalé, 3 střední, 3 rychlé

Pulzní režim

AXIS má také výběr vestavěných vzorů Pulse. V pulzním režimu je k dispozici 12 volitelných možností/vzorů, které mají formát pulzování nebo zapnutí/vypnutí. U některých vzorů budou výstupy synchronizované nebo ve vzájemné harmonii, zatímco u jiných se budou výstupy střídat (o 180 stupňů mimo fázi).

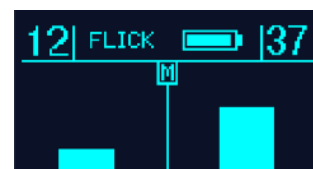


Volitelné možnosti Pulse jsou následující...

#	Název možnosti	Popis
1	Synchronizované pomalé	Pomalé pulsy, kde výstup 1 a 2 jsou synchronizované.
2	Rychlá synchronizace	Rychlé pulsy, kde výstup 1 a 2 jsou synchronizované.
3	Střídavě pomalu	Pomalé pulsy, kde se střídají výstupy 1 a 2
4	Střídavě rychle	Rychlé pulsy, kde se střídají výstupy 1 a 2
5	Eskalujte synchronizaci.	Synchronizovat. pulsy, které začínají pomalu, jsou stále rychlejší a pak zase pomalé
6	Eskalujte Alt.	Střídavé pulsy, které začínají pomalu, jsou stále rychlejší a pak zase pomalé
7	Penetrate Sync.	Synchronizované pulsy s rostoucí dobou „zapnutí“.
8	Proniknout Alt.	Střídavé impulsy s rostoucí dobou „zapnutí“.
9	Kaskádová synchronizace.	Synchronizovat. pulsy, které začínají pomalu, jsou stále rychlejší a pak se opakují
10	Cascade Alt.	Střídavé pulsy, které začínají pomalu, jsou stále rychlejší a pak se opakují
11	Spank Sync.	Synchronizovaný 1 pulz a klid, 2 pulzy a klid, 3 pulzy a klid
12	Výprask Alt.	Střídavě 1 pulz a klid, 2 pulzy a klid, 3 pulzy a klid

Flick Mode

Stejně jako naše stimulatory ElectraStim „Flick“ (EM60/EM80) je AXIS také vybaven naší patentovanou funkcí pohybu. Jednoduše provádějte pohyby vpřed pomocí stimulatoru a uvidíte, jak pruhy na displeji reagují na agresivitu pohybů a současně se budou lišit i stimulační výstupy. Zvyšte intenzitu, dokud neucítíte jemné brnění, a poté aplikujte pohyby. Pocit stimulace se mění pouze při pohybu



aktivní. Pokud začnete s intenzitou nastavenou řekněme na úroveň 10, budete se cítit jako na úrovni 5. Pokud byste pak „Flick“ AXIS „švihli“ tak, že pruhy na displeji šly na maximum, výstupní intenzita se bude cítit jako úroveň 10 a udrží vás v plnou kontrolu nad maximální úrovní.

Použijte tento režim pro elektro výprask svého partnera nebo pro přidání vlastního motivu do sólové hry.

Volitelné možnosti Flick jsou následující...

#	Název možnosti	Popis
1	CH1 + CH2	CH1 a CH2 zvyšují sílu stimulace
2	Pouze CH1	CH1 zvyšuje sílu stimulace, CH2 má statickou stimulaci
3	Pouze CH2	CH2 zvyšuje stimulační sílu, CH1 má statickou stimulaci
4	CH1 + CH2 Inverzní	CH1 zvyšuje sílu stimulace, CH2 klesá
5	CH1 Inverted + CH2	CH2 zvyšuje sílu stimulace, CH1 klesá

Možnosti interaktivního ovládání (Flick/Tilt/Prox/Mic)

Režim naklonění

AXIS využívá tříosý akcelerometr, který lze použít k měření úhlu, pod kterým je stimulátor držen. Nakloňte stimulátor nahoru a sledujte, jak se úroveň displeje zvyšují úměrně úhlu. Nakloňte stimulátor dolů a uvidíte, jak hladiny klesají. Pokud začnete s intenzitou nastavenou řekněme na úroveň 10 a pruhy displeje ve středu, bude se to zdát pouze jako úroveň 5. Pokud byste pak naklonili AXIS tak, aby pruhy na displeji šly na maximum, výstupní intenzita se bude cítit jako úroveň 10, díky čemuž budete mít plnou kontrolu maximální úrovně. Pokud nakloníte AXIS tak, že pruhy displeje zmizí, intenzita výstupu bude slabší.



Tento režim použijte k přidání vlastního motivu ke hraní. Zkuste si připevnit AXIS na paži pomocí spony na opasek a potítko nebo gumičky. Nyní hladte/mávejte paži nahoru/dolů tak, aby se úhel s každým pohybem měnil a přidal tak plně synchronizovaný prvek do vašich lekcí elektro hry. AXIS můžete připevnit na jakoukoli část těla, u které lze snadno změnit úhel a poskytnout tak vysoce účinný prostředek kontroly stimulace.

Volitelné možnosti naklonění jsou uvedeny v tabulce výše (*Možnosti interaktivního ovládání*).

Režim přiblížení

AXIS také obsahuje pokročilý senzor přiblížení umožňující interaktivní ovládání, aniž byste se vlastně dotkli stimulátoru. Pohybujte rukou nebo jakoukoli částí těla směrem k senzoru na ovládacím panelu AXIS a sledujte, jak pruhy displeje reagují úměrně ke vzdálenosti. Aktivní rozsah snímání je přibližně 0 cm až 10 cm (0" až 4") a detekuje pouze objekty, které jsou přímo před snímačem (4). K dispozici je 256 úrovní detekce, což umožňuje velmi plynulé proporcionalní řízení výstupního stimulačního signálu.



Pomocí tohoto režimu můžete přidat svůj vlastní motiv ke hře nebo k interakci s partnerem. Když hrajete sólo, umístěte stimulátor tak, aby vaše pohyby rukou nebo paží byly snímány senzorem přiblížení pro synchronizovanou hru. Pokud chcete velké změny v pocitu s každým dalším tahem, budete se muset přiblížit ke snímači, pro mírnější záchvěvy potěšení držte tahy trochu dále.

Pokud hrajete s partnerem, můžete AXIS připevnit pomocí odnímatelné spony na opasek (C) tak, aby směřovala dopředu. Jak se pohybujete směrem k partnerovi a od něj, síla stimulace se bude zvyšovat/snižovat v závislosti na zvolené možnosti.

Volitelné možnosti blízkosti jsou uvedeny v tabulce výše (*Možnosti interaktivního ovládání*).

Režim mikrofону

Stejně jako ElectraStim SensaVox (EM140) je AXIS vybaven také možnostmi audio vstupu. Díky integrovanému vysoce kvalitnímu polovodičovému mikrofону nebyl váš hlas nikdy silnější. Citlivost je tak dobrá, že jsme poskytli 10 úrovní, ze kterých si můžete vybrat. Chcete-li získat optimální citlivost mikrofону, namiřte spodní okraj AXIS směrem ke zdroji zvuku, protože zde jsou umístěny porty pro mikrofón a zvuk (11). Chcete-li upravit citlivost mikrofónu budete muset vstoupit do nabídky Konfigurace. Jak se to dělá, najdete v části Nabídka Konfigurace.



Tento režim použijte k ovládní síly stimulace v souladu s vnějšími zvuky. Ať už mluvíte potichu se svým partnerem nebo hlasitě křičíte na svou ponorku, můžete si přizpůsobit sílu stimulace s každým slovem, šepotem nebo hudebním rytmem.

Volitelné možnosti mikrofonu jsou uvedeny v tabulce výše (*Možnosti interaktivního ovládání*).

Režim Line-In

AXIS využívá techniky digitálního zpracování signálu (DSP), které poskytují nejlepší funkce stereo stimulace. Přímé přivádění zvuků pomocí dodaného 3,5mm audio kabelu (F) přes 3,5mm audio konektor (15) znamená, že všechny externí zvuky jsou ignorovány. Pustte si své oblíbené melodie nebo použijte specializované e-stim stereo soubory pro nekonečné možnosti dynamického hraní. Díky stereofonní povaze vstupu to znamená, že levá a



pravá zvuková stopa přímo ovládá stimulační síla levého (CH1) a pravého (CH2) stimulačních výstupů. Pokud jste obeznámeni se softwarem pro digitální mixování zvuku, budete moci vytvářet své vlastní zvukové soubory, které budou vyhovovat vašim preferencím přehrávání. Na internetu je však k dispozici spousta stimulačních zvukových souborů, o které se většina autorů ráda podělí. Existuje ukázková sbírka zvukových souborů AXIS stereo-stim, které si můžete zdarma přehrát nebo stáhnout a vyzkoušet na webu ElectraStim...<https://www.electrastim.com/axis>

Použijte tento režim, abyste se vydali na cestu se stereo stimulací tak pomalou a jemnou nebo tak rychlou a tvrdou, jak chcete. Vzory mohou být vytvořeny tak, aby vyhovovaly každému vkusu a mohou trvat od několika sekund do několika hodin. Pokud nemáte dovednosti nebo čas na vytváření vlastních souborů, vyhledejte a stáhněte si bezlicenční soubory z důvěryhodných zdrojů. Pamatujte, že některé soubory budou fungovat lépe než jiné, protože to bude záviset na značce a modelu stimulatoru, pro který byly soubory původně určeny. Můžete také použít mono (nestereo) zvukové soubory, které jsou v pořádku, pokud používáte pouze jedno příslušenství nebo jste rádi, že máte stejný vzor stimulace na dvou příslušenstvích.

Volitelné možnosti Line-In jsou uvedeny níže...

#	Název možnosti	Popis
1	CH1 vlevo, CH2 vpravo	CH1 ovládaný levým zvukem, CH2 ovládaný pravým zvukem (stereo)
2	CH1 vpravo, CH2 vlevo	CH1 ovládaný pravým zvukem, CH2 ovládaný levým zvukem (stereo)
3	CH1 + CH2 vlevo	CH1 a CH2 oba ovládané levým zvukem (mono)
4	CH1 + CH2 vpravo	CH1 a CH2 oba ovládané pravým zvukem (mono)

Konfigurovat nabídku

Nabídka Konfigurovat se používá ke změně způsobu, jakým váš AXIS funguje, nebo k zobrazení baterií/technických informací. Chcete-li procházet níže uvedenými možnostmi, jednoduše stisknete tlačítko Možnost (2), dokud se nedostanete k funkci, kterou chcete změnit nebo zobrazit, a poté funkci vyvolejte na 3 sekundy. Volitelné možnosti jsou následující...



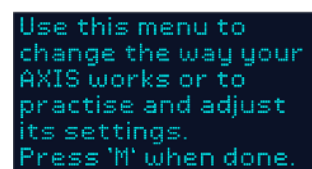
Možnost konfigurace název	Popis
> O konfiguraci.	Zobrazí se obrazovka se stručným popisem použití této nabídky
1. Použijte tlačítkový vstup	Hmatová tlačítka se používají k ovládání a navigaci AXIS (výchozí)
2. Použijte vstup gesty	Senzor gest se používá k ovládání a navigaci AXIS

Možnost konfigurace název	Popis
3. Bzučák ZAP/VYP	Povolit/zakázat zvukový signál potvrzení (výchozí = VYPNUTO)
4. Zapnutí/vypnutí režimu Nerd	Zobrazit některé technické informace o stimulaci (výchozí = VYPNUTO)
5. Cvičte gesta	Před použitím této funkce se ujistěte, že jsou vaše gesta kompatibilní
6. Nastavte mikrofon	Upravte citlivost mikrofonu a úroveň offsetu
7. Zobrazit technické informace.	Tato obrazovka vám zobrazí informace o baterii, sériové číslo. atd.
8. Zobrazit informace o použití	Zobrazí se informace o vašem použití

Chcete-li opustit nabídku Konfigurace, jednoduše stiskněte tlačítko „Mode“, které vás vrátí zpět do režimu vzoru vln atd.

> O aplikaci Config

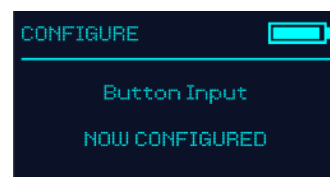
Jednoduše se zobrazí textová obrazovka, která vysvětluje, o čem tato nabídka je. Zde nezbyvá nic jiného, než si přečíst text a poté znovu stisknout tlačítko Option, abyste přešli na první možnost konfigurace uživatele.



Use this menu to change the way your AXIS works or to practise and adjust its settings. Press 'M' when done.

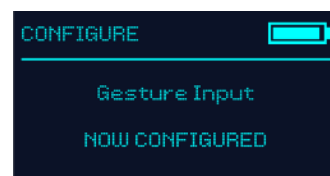
1. Použijte tlačítkový vstup

Tato možnost nastaví ovládání uživatele na dotyková tlačítka na ovládacím panelu AXIS. Toto je potřeba změnit až poté, co byla použita funkce Gesta a chcete se vrátit k ovládání dotykového tlačítka. Když je tato možnost aktivní, ve středu normální uživatelské obrazovky se zobrazí písmeno „M“, což znamená, že režim ovládání je „Manuální“.



2. Použijte vstup gesty

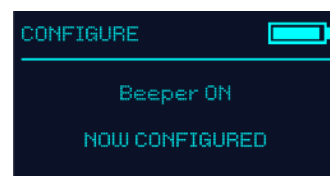
Nastavení této možnosti vám umožní ovládat AXIS, aniž byste se jí fyzicky dotýkali. To se může hodit, pokud si ruce navlhčíte lubrikantem nebo trpíte nedostatkem obratnosti. Jako možnost hry můžete umístit stimulační tak, že když kolem projde nějaká část těla, intenzita se automaticky zvýší. Při použití gest k ovládání AXIS budou tlačítka stále fungovat, pokud budete chtít zasáhnout ručně. Když je tato možnost aktivní, ve středu normální uživatelské obrazovky se zobrazí písmeno „G“, což znamená, že režim ovládání je nastaven na „Gesta“.



Před použitím zadávání gest důrazně doporučujeme, abyste se s tím nejprve seznámili pomocí funkce „Procvičovat gesta“, jak je popsáno níže.

3. Bzučák ZAP/VYP

Výběrem této funkce se aktivuje/deaktivuje zvukový potvrzovací zvukový signál. Je-li povoleno, uslyšíte pípnutí při každém stisknutí tlačítka nebo gestu. Tón pípnutí se bude lišit v závislosti na změně nastavení, což může být užitečné, pokud jste zrakově postižení, ale také přidává dobrou zpětnou vazbu, když se nedíváte na displej. AXIS také vydá slyšitelný zvuk při zapínání a vypínání. Tato funkce je tak zapamatována

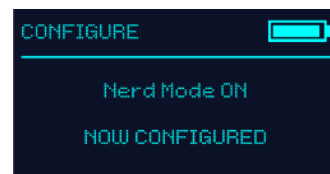


funkce bzučáku bude vždy nastavena tak, jak byla při posledním vypnutí. Výchozí nastavení je vypnuto, takže budete muset tuto funkci povolit, abyste ji mohli používat.

Všimněte si, že zvukový signál je v režimu mikrofonu deaktivován.

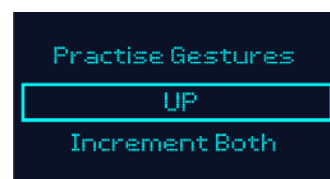
4. Nerd Mode

Pokud byste chtěli vidět o něco více informací zobrazených při používání režimů Wave, Pulse nebo Tilt, povolte tuto funkci, abyste viděli frekvenci pulzu (Hz), časy cyklů (buď v sekundách nebo milisekundách) a stupně naklonění. Při sledování běžné uživatelské obrazovky si také všimnete, že svislá středová čára má ve spodní části silnější část. To ukazuje proud spotřebovávaný baterií a bude se lišit v závislosti na používaných úrovních intenzity.



5. Cvičte gesta

Před použitím funkce Gesture Input se důrazně doporučuje, abyste si gesta nejprve procvičili, abyste se seznámili s rychlostí a vzdáleností vaší ruky od senzoru (4). Existuje gesto, které představuje všechny hlavní ovládací funkce, ale funguje trochu jinak než ovládací prvek Button Input. Když budete cvičit každé ze 6 gest, jak je uvedeno níže, displej vám ukáže, co bude gesto ovládat



když tuto funkci skutečně využijete. Pokud pohyb gesta není rozpoznán, displej bude blikat a zobrazí se „!“ . Pamatujte, že bzučák je vždy aktivní, když cvičíte gesta, protože poskytuje důležitou zpětnou vazbu. Pokud potřebujete pomoc s pochopením toho, jak některá gesta fungují, navštivte <https://www.electrastim.com/axis> abyste viděli, jak se to dělá.

Dostupná gesta a funkce jsou následující...

#	Akce gesta	Popis
1	Přejedte doleva	zvýšení intenzity CH1
2	Přejedte doprava	zvýšení intenzity CH2
3	Přejedte nahoru	Intenzita CH1 a CH2 se zvyšuje
4	Přejedte prstem dolů	Intenzita CH1 a CH2 klesá
5	U	Přejděte do dalšího režimu
6	Pryč	Ukažte a přejděte na další program/možnost

Vaše ruka by měla být v ideálním případě asi 5 cm (2") od snímače a první čtyři gesta jsou dobrým místem, kde začít, protože jsou poměrně přímočaré. Akce Near and Away budou vyžadovat trochu více cviku. Všimněte si, že akce Pryč replikuje stisknutí tlačítka Možnost, a proto první gesto vyvolá nabídku Možnosti aktuálního režimu a druhé gesto ji ve skutečnosti změní, takže gesto je třeba provést dvakrát za sebou, aby se změnila vybraná možnost. Volba.

6. Nastavte mikrofon

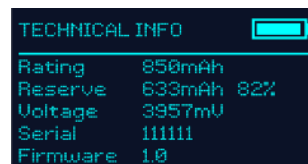
Mikrofon má 10 různých úrovní citlivosti, aby hlasitost zvukového vstupu odpovídala úrovni síly stimulace. Výchozí tovární nastavení je úroveň 5, ale lze ji zvýšit na 10 nebo snížit na 1 stisknutím tlačítek CH1+/- . Při nastavování citlivosti můžete mluvit nebo přehrávat hudbu a detekovat úroveň mikrofonu ve středním sloupci.



Pokud je detekována úroveň mikrofonu, když není slyšet žádný zvuk, musíte upravit offset zesilovače, dokud nebude střední sloupec na nule, jak je znázorněno na obrázku. K tomu použijte tlačítka CH2+/- . Vyhněte se používání vysokých úrovní citlivosti mikrofonu při vysokých úrovních intenzity stimulace, protože interní hukot transformátoru bude detekován mikrofonem, což není žádoucí.

7. Zobrazit Tech. Info

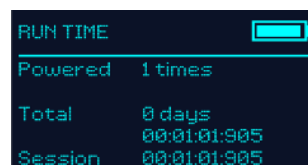
Pokud chcete zkontrolovat skutečnou procentuální rezervu baterie nebo zobrazit další technické informace, jako je napětí baterie nebo verze firmwaru, pak je toto místo, kde je najdete. Použijte tlačítka CH2+/- pro posun nahoru/dolů.



TECHNICAL INFO	
Rating	850mAh
Reserve	633mAh 82%
Voltage	3957mV
Serial	11111
Firmware	1.0

8. Zobrazit informace o použití

Tato obrazovka zobrazuje vaše statistiky využití, včetně toho, kolikrát jste zapnuli AXIS, celkové využití ve dnech/hodinách/minutách/sekundách/milisekundách a aktuální čas relace elektronického stimulování. Když poprvé dostanete svůj nový AXIS, všechna tato data budou normálně nulová nebo budou mít jen několik sekund používání z konečné tovární kontroly.



RUN TIME	
Powered	1 times
Total	0 days
Session	00:01:01:905

Aktualizace firmwaru

AXIS je vybavena 32bitovým mikroprocesorem ARM Cortex, který lze aktualizovat počítačem pomocí dodaného kabelu USB (E). Vydáme aktualizace firmwaru, abychom zlepšili výkon, přidali nové funkce a opravili drobné problémy. Abyste byli informováni o aktualizacích, měli byste se ujistit, že jste přihlášení k odběru našeho seznamu adresátů. Návod, jak aktualizovat firmware vašeho AXIS, naleznete zde...<https://www.electrastim.com/axis>

Čištění

Váš stimulátor ElectraStim AXIS EM200 lze čistit pomocí lehce navlhčeného hadříku. Neponořujte jednotku do vody a chraňte před vlhkostí všechny zásuvky a porty. Doporučujeme čistit veškeré příslušenství ElectraStim naším speciálním čističem hraček e-stim (EM3116).

Záruka

Na ElectraStim AXIS EM200 se poskytuje záruka po dobu 1 roku od data nákupu na vady způsobené vadným zpracováním nebo vadným materiálem. To vylučuje vnikání vlhkosti, nesprávné použití a opotřebení kabelů. POZNÁMKA: Uvnitř nejsou žádné díly opravitelné uživatelem a jakýkoli pokus o otevření krytu ruší platnost záruky. Byla přijata opatření evidentní neoprávněné manipulaci. Pokusy o „hacknutí“ nainstalovaného firmwaru nebo dat EEPROM zablokuje AXIS před dalším používáním a mohou trvale poškodit elektroniku a nevztahuje se na něj záruka.

Bezpečnost

AXIS byl navržen s ohledem na bezpečnost a životní prostředí...



Vyhovuje evropské bezpečnostní normě BS EN 60601-1:2006+A12:2014



Izolované bezpečnostní výstupy typu BF



Riziko nebezpečných látek (RoHS)

Při výrobě tohoto produktu nebyl použit žádný nebezpečný materiál, jak je stanoveno ve směrnici RoHS



Odpad z elektrických a elektronických zařízení (WEEE)

Toto zařízení by mělo být na konci své životnosti odevzdáno do recyklačního střediska a nemělo by být likvidováno s běžným domovním odpadem

Odpovědnost

Společnost Cyrex Limited/Cyrex Inc. nenese odpovědnost za jakékoli zranění, újmu nebo nehodu vyplývající z použití jakéhokoli z jejích produktů, ať už je způsobí jakkoli. Používání produktů Cyrex znamená, že jste si přečetli pokyny a souhlasíte s těmito podmínkami. Nejsou vyjádřena ani předpokládaná žádná lékařská tvrzení.

Specifikace

Napeti baterky	Nominální napětí 3,7V
Kapacita baterie	850 mAh
Typ baterie	Lithium dobíjecí
Nabíjecí proud	400 mA (max.)
Nabíjecí napětí	5V USB
Doba nabíjení	3 hodiny max. na 100 %
Výstupní proud	0-125 mA špičkový okamžitý/kanál do zátěže 560 ohmů
Výstupní napětí	0-70V špička do zátěže 560 ohmů
Výstupní frekvence	50Hz - 180Hz
Výstupní pulsní šířka	50 - 180 us
Typ výstupu	Asynchronní dvoufázový, nulový net DC, interpolovaný
Rozsah snímače pohybu	0-10 cm (0-4")
Akcelerometr Spec.	Trojité osa, 12bitová, +- 8g
Citlivost mikrofону	10 volitelných úrovní
Frekvence pípání	Nominální frekvence 2,73 kHz
Mikroprocesor	ARM Cortex 32-bit, 48 MHz
Hmotnost	116 g (4,1 oz)
Rozměry	25 mm x 68 mm 118 mm (1" x 2,7" x 4,7")

Patent v řízení 1816187.7

Navrženo a vyrobeno společností Cyrex Ltd.

36 Hoddesdon Industrial Centre, Pindar Road, Hoddesdon Hertfordshire, EN11 0FF, UK

<https://www.electrastim.com>

info@electrastim.com

Vydání 1

10. ledna 2019

Verze firmwaru 1.0

Všechny chyby přijaty

Copyright 2019 Cyrex Limited - Všechna práva vyhrazena

