Návod k použití – OXVA Xlim Pro 2 DNA Pod Kit

Děkujeme, že jste si vybrali originální produkt značky OXVA. Pro správné a bezpečné používání tohoto výrobku si prosím důkladně přečtěte tento návod k použití. V případě jakýchkoliv nejasností kontaktujte svého dodavatele.

Stručný návod k obsluze:



Návod k obsluze:

Základní informace o výrobku

Dlouho očekávaná spolupráce výrobců OXVA a Evolv je konečně tady. Přivítejte OXVA Xlim Pro 2 DNA Pod Kit, revoluční pod systém vybavený jedním z nejkvalitnějších čipů na trhu, Evolv DNA. Tento moderní čip v těle dodá naprosto přesné výsledky při vapování s precizní teplotní kontrolou.



Parametry produktu

Rozměry: 114.5 x 25 x 15 mm Způsob potahování: MTL (klasické šlukování) / RDL (utažené přímé potahování) Metody spínání potahu: automatické & manuální Kapacita baterie: 1300 mAh Výstupní výkon: 5 - 30 W Výstupní napětí: 3.2 - 4.2 V Podporovaný odpor: 0.2 - 3.0 Ω Odpor cartridgí v balení: 0.6 Ω / 0.8 Ω Objem cartridgí v balení: 2 ml Dobíjení: USB-C port (5V / 2A) Regulace airflow: ano Materiál: zinková slitina + karbon/IML + PCTG Váha: 67 g

ANTI-BURN technologie:

Jakmile připojíte k tělu baterie cartridge Xlim SS disponující nerezovým mesh pletivem, můžete začít využívat anti-burn technologii, která zamezí připálení spirálky z důvodu nedostatku e-liquidu uvnitř cartridge. Tato technologie efektivně chrání vaši cartridge před případným připálením a vznikem dry-hitu, pokud v cartridgi není e-liquid nebo pokud ho je pouze malé množství.

FLAVOR REPLAY technologie:

Jakmile připojíte k tělu baterie cartridge Xlim SS disponující nerezovým mesh pletivem, můžete aktivovat funkci Replay stisknutím tlačítka Replay (označeno srdíčkem). Zařízení automaticky zachytí a následuje výstupní křivku vašeho posledního potahu a přesně ji zreplikuje pro vaše další potahy.

Upozornění:

Funkce Anti-burn a Replay pracují pouze s novými cartridgemi OXVA Xlim SS Top Fill s nerezovým mesh pletivem. S klasickými cartridgemi Xlim V2, Xlim V3 a Xlim EZ tyto funkce nepracuji!

Nastavení airflow:

Pro regulaci přísunu vzduchu do cartridge použijte páčku regulace airflow v boční části těla zařízení.

Základní uživatelské pokyny:

1) Cartridge OXVA Xlim SS Top Fill a plnění:

Vyjměte cartridge z balení a odklopte silikonovou záslepku v její vrchní části. Následně doplňte e-liquid do zpřístupněného otvoru. Poté zaklapněte silikonovou záslepku zpět. Pokud se na kontaktu cartridge nachází ochranný plastový film, sloupněte ho před nasazením na tělo baterie. Poté již nasaďte cartridge na tělo baterie.

Před použitím vyčkejte ještě alespoň 5 – 8 minut, aby se e-liquid uvnitř cartridge dostatečně nasákl.



2) Vapování:

Přiložte ústa k náustku a potáhněte. Potah bude zahájen automaticky. Pokud máte odemčenou funkci spínání funkčním tlačítkem, můžete alternativně potah spustit také funkčním tlačítkem a jeho podržením.

3) Zapnutí/vypnutí:

Stiskněte a podržte souběžně tlačítko replay a funkční tlačítko po dobu 2 vteřin pro zapnutí nebo vypnutí e-cigarety. Pokud nebude e-cigareta používána 1.5 dne, dojde k automatickému vypnutí z důvodu úspory baterie.

4) Operační instrukce:

Dlouze podržte tlačítko Replay po dobu 2 vteřin.

5) Změna barvy indikace:

Stiskněte funkční tlačítko 2x rychle za sebou během 1.5 vteřiny.

6) Změna výkonu:

Stiskněte funkční tlačítko 3x rychle za sebou během 2 vteřin.

7) Uzamčení/odemčení funkce spínání tlačítkem:

Stiskněte funkční tlačítko 4x rychle za sebou během 2 vteřin pro uzamčení nebo odemčení funkce spínání tlačítkem.

8) Změna jazyka:

Stiskněte funkční tlačítko 6x rychle za sebou během 2.5 vteřiny.

9) Reset počítadla potahů:

Stiskněte funkční tlačítko 7x rychle za sebou během 2.5 vteřiny.

Nabíjení:

Připojte USB-C kabel a tělo e-cigarety propojte s adaptérem do sítě, nebo jiným zdrojem nabíjení. Doporučené parametry adaptéru činí 5V / 2A.

Bezpečnostní upozornění:

- Udržujte výrobek mimo dosah hořlavých a výbušných materiálů, abyste předešli možnému zranění.

- Během nabíjení neponechávejte výrobek bez dozoru, mějte jej stále na očích.

Obecné zásady správného fungování:

- Udržujte kontakty mezi cartridgí a tělem e-cigarety v čistotě. Jestliže se na kontaktech objeví přebytečný neodpařený kondenzát, setřete ho papírovým kapesníkem.

 - Vždy používejte vhodnou hustotu e-liquidu, abyste předešli možnému vytečení, nebo vyprskávání e-liquidu.

- Během dobíjení mějte e-cigaretu neustále na očích.

- Zamezte možným pádům a nárazům e-cigarety, aby nedošlo k poškození baterie.

 Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu svitu, prachu, vlhku, extrémnímu mrazu a extrémním teplotám. Příliš nízká, nebo příliš vysoká venkovní a pokojová teplota mohou negativně ovlivnit správný chod zařízení.

Dovozce:

JMP Group, s.r.o., Vavřenova 1171/10, 142 00 Praha 4, tel.: +420 483 51 51 31, e-mail: info@jmp-group.cz

Výrobce:

Shenzhen Future Tech Co., Ltd, #601, Block 1 of WAN TING BLDG, Baoyuan RD, Xixiang Street, Bao'an, Shenzhen, China, tel.: 0086-755-23315089, e-mail: <u>support@oxva.com</u>, web: <u>www.oxva.com</u>



OXVA Xlim Pro 2 DNA Pod Kit x EScribe Software Tutoriál

Vítejte v uživatelské příručce pro užívání doplňkového softwaru EScribe Software. Tato příručka slouží pro usnadnění nastavení, konfigurace a personalizace vašeho zařízení OXVA Xlim Pro 2 DNA prostřednictvím softwaru Evolv EScribe. Příručka poskytuje jasné instrukce krok za krokem a praktické tipy pro co nejlepší používání. Před instalací se vždy ujistěte, že stahujete a instalujete nejnovější verzi softwaru EScribe ve verzi vhodné pro vaše zařízení a z oficiálních stránek výrobce.

Krok 1: Instalace softwaru EScribe

Varianta 1: Stáhněte si z oficiálních stránek výrobce <u>https://www.evolvapor.com/escribe</u> potřebnou verzi s označením OXVA ESCRIBE FOR WINDOWS. Před instalací se ujistěte, že stahujete nejnovější verzi kompatibilní s vaším operačním systémem. Následně software nainstalujte do svého PC.

| @ ¤ \ | | AMERICAN VAPOR TECHNOLOGY | My Devices EScribe Forum |
|--|---|---|--------------------------------------|
| | HOME OUR PRODUCTS ~ | | LOGIN/REGISTER CART/50.00 |
| EScribe Suite is a coll configuring, monitori operation of your DN Windows or Mac com your DNA device usir | ection of software for ng, and modifying the A device. It installs on a nputer and connects to ng the USB port. | The Lot Market Hardware (Appendix Hardw | |
| | | | |
| ESCRIBE SUIT US EDITION. FOR WINDOW | E S | ESCRIBE SUITE US EDITION FOR MAC | ESCRIBE SUITE FOR LINUX A BETA |

Varianta 2: Alternativně si můžete software stáhnout také navštívením oficiálních stránek výrobce OXVA a kliknutím na produkt Xlim Pro 2 DNA (<u>https://www.oxva.com/pages/xlim-pro-2-dna</u>). Ve žlutém políčku na stránce stačí kliknout na Click to Download a budete automaticky přesměrováni na stránku <u>https://www.evolvapor.com/escribe</u>



PC-programmable personalization with exclusive power and unique flavor curves for precision vaping.



Krok 2: Připojení zařízení

Do volného USB portu na svém PC připojte zařízení OXVA Xlim Pro 2 DNA. Pro připojení použijte originální kabel z balení, jelikož tento kabel podporuje datový přenos. Pokud použijete jiný kabel, nejprve se ujistěte, že kabel podporuje datový přenos. Po připojení zařízení se e-cigareta automaticky nainstaluje do počítače. Otevřete si software EScribe a zařízení by se mělo automaticky synchronizovat a otevřít.

Krok 3: Základní uživatelské rozhraní softwaru EScribe

| (8) + EScribe for Oxva - Oxva Pro 2 DNA | - 8 × |
|---|----------|
| File Edit Internet Options Tools Help | |
| | |
| 😤 Connect and Download Settings 😰 Upload Settings to Device 🔛 Device Monitor | |
| General Safety Display Display: Color Schemes Display: Languages Research | |
| My DNA | <u>^</u> |
| Get Information EScribe can get information online about your mod. | |
| Sestore Defaults | |
| | |
| \$0.40 \$0.60 \$0.00 \$1.20 K0.40 K0.60 K0.60 K0.60 K1.20 K1.60 \$1.60 | |
| Settings | |
| Power: 28 W | |
| Boost: 0 | |
| Warmth: 1 | |
| Atomizzer Analyzer EScribe can be used to analyze your atomizer's resistance stability. | |

Po úspěšném připojení e-cigarety a načtení v softwaru EScribe se zobrazí několik oken uživatelského rozhraní. Každé okno umožňuje personalizovat a upravovat různé aspekty zařízení. Doporučujeme všechna okna důkladně prozkoumat, ale vyhnout se editaci neznámých nastavení, pokud si nejste jisti, abyste předešli možnému nesprávnému nastavení výrobku. Zde je souhrn klíčových sekcí.

3.1 – Obecná nastavení



V obecném nastavení si můžete upravit výchozí výstupní výkon pro jednotlivé cartridge Xlim, boost hodnotu, a úroveň teploty pro jednotlivé odpory. Funkce Boost slouží pro výraznější úvodní náběh při zahájení žhavení. Doporučujeme nastavovat výstupní výkon pouze v bezpečném rozsahu dle odporu cartridge a tento limit nepřekračovat.

3.2 – Bezpečnostní nastavení

| 18 + Escribe for Civia - Oxna Pro 2 DNA | - 0 | × |
|---|-----|---|
| File Edit Internet Options Tools_Help | | |
| | | |
| 😢 privied and Grand Settings 😢 Upload Settings to Device 🧧 Device Monitor 🔀 Disconnect don USB. | | |
| General Safety, Duplay Ulsplay, Color Schemes Display, Languages Research | | |
| Button [ccc Putt Drly ~ | | |
| Max Pulf Time: 7 c | | |
| Automatically lock when idle. | | |

V bezpečnostním nastavení si můžete navolit maximální délku jednoho potahu, typ spínání potahu a automatické uzamčení. Doporučená hodnota maximální délky potahu je v rozpětí 7 – 10 vteřin. Zaškrtnutím zámku zamezíte nechtěné aktivaci zařízení například v kapse.

3.3 – Nastavení displeje

| · # + Storbe for Onva - Onva Pra 2 DNA | - 0 X |
|---|---------|
| File Edit Internet Options Tools Help | |
| | |
| 🖄 Cennect and Dourload 👘 😰 Upload Settings to Device 📷 Device Monitor 🔀 Disconnect Oxva Pro 2 DNA connected on USB. | |
| Cereral Safet Display: Color Schemes Display: Languages Research | |
| Erightness: 10 v | - |
| Screen On Time: 8 s | X EVOLV |
| Screen Dimmed Time: 0 s | |
| Lock Screen On Time: 2 5 | |
| | |
| | |

V tomto nastavení si můžete upravit jas displeje, dobu, jak dlouho zůstane displej svítit, kdy dojde k jeho ztmavení a kdy dojde k jeho uzamčení. Nižší jas displeje může prodloužit životnost baterie.

3.4 – Nastavení tématu, barev a ikon



Přizpůsobte si nastavení uživatelského rozhraní včetně stylu písma, ikon s chybovými hláškami a LED animací. Pro snadnou čitelnost a stabilní výkon zařízení se vyhněte přílišným úpravám stylu ikon a složitým layoutům.

3.5 – Nastavení jazyka

| e Edit In | ternet Options Tool | s Help | | |
|---------------|-----------------------|----------------------|---|------------------------------|
| | s 🖉 🚇 🐺 | | | |
| 😫 Connect | and Download Settings | Upload Se | gs Device Monitor 🔯 Disconnect Oxva Pro 2 DNA connected on USB. | |
| eneral Safet | ty Display Display Co | olor Schemes Display | nguages Research | |
| urrent Langua | ge: 1 ~ | | | ^ |
| nguage 1 L | anguage 2 Language 3 | Language 4 Lang | e 5 Language 6 Language 7 Language 8 Language 9 Language 10 Language 11 Language 12 Language 13 Languag | e 14 Language 15 Language 16 |
| Load Lan | guage 💾 Save | Language Share | quages | |
| | | | | |
| ame: Englis | h | | | |
| yout: Left-to | o-Right 🗸 | | | |
| III-Screen Me | ssages | Status Messag | | |
| meout | TIME OUT | C Firing: | aping | |
| w Battery: | LOW | Button Lock M | 2005 | |
| | SHORT | Puff Only: | uff Orly | |
| ort Circuit: | CIRCUIT | · Puff or Button: | uto or Button | |
| gh Temp: | HIGH | On Device Ma | | |
| | PUFF | o On Device Ma | ower Off | |
| ff Clear: | CLEAR | Page 1: | | |
| cla | LOCK | 0 | ~ | |
| lock: | UNLOCK | 0 | et Replay ^ | |
| o Pod: | POD | Page 2: | | |
| 10.1 | CHECK | ~ | | |
| eck rou. | POD | Page 3: | ance kepiay | |
| Pod: | POD | 0 | ~ | |
| ow Ohmer | LOW | ~ | hange Color | |
| w onne. | OHMS | Page 4: | | |
| gh Ohms: | OHMS | 0 | ~ | |
| mp Protect | TEMP | ^ | hange Power | |
| | PROTECT | Page 5: | | |
| ainiess Pod: | ANTI-BURN | 0 | nable Button Firing | |
| anthal Pod: | ANTI-BURN | Page 6: | | |
| | | | ~ | |
| | | | hange Language | |
| | | Page 7: | | |

V nastavení jazyka si můžete upravovat znění chybových hlášek jako je No Atomizer a Low Battery. Jedná se o užitečný nástroj, pokud hledáte multilinguální uživatelské rozhraní.

3.6 – Výzkum (Research)

| # + Escribe for Oxea - Oxea Pro 2 DNA | – a × |
|--|-------|
| File Edit Internet Options Tools Help | |
| 😤 Connect and Download Settings to Device 📃 Device Monitor 🖬 Disconnect Oxva Pro 2 DNA connected on USB. | |
| General Safety Display: Color Schemes Display: tanguages Research | |
| Experimental Setup Polf Limit. Disabled V Exercy Limit. Disabled V Time Limit. Disabled V | |
| Apply Research Seal Break Research Seal Check Research Seal Reset Statistics | |

Kliknutím na okno Research můžete aktivovat limit počítadla potahů, limit spotřeby energie a časový limit pro účely testování. Ponechte tato zařízení deaktivovaná, pokud nechcete provádět kontrolované experimenty se zařízením.

3.7 – Monitoring zařízení

|) + EScribe for Oxva - Oxva Pro 2 D | NA | | | | - a × |
|--|--|--|------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Pie Edit Internet Options | ocis Help | | | | |
| Connect and Download Setting | gs 🔮 Upload Settings to Device 🧧 Device Monitor | Disconnect Oxva Pro 2 DNA connected or | u USB. | | |
| General Safety Display Display | : Color Schemes Display: Languages Research | | | | |
| MyDNA | | | | - | |
| Get Information EScrib | e can get information online about your mod. | | | Sec. 1 | FVOIV |
| SRestore Defaults | | | | 4 | JEVOLV |
| | | | | C | |
| \$ 0.4Ω \$ 0.6Ω \$ 0.8Ω \$ 1.2Ω | K 0.4Ω K 0.6Ω K 0.8Ω K 1.2Ω K 1.5Ω S 1.5Ω | | | | |
| Settings | | | | | |
| Boost | | | | | |
| Warmth: | · | | | | |
| | | | | | |
| Atomizer Analyzer EScribe | can be used to analyze your atomizer's resistance stability. | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Device Monitor - Oxva Pro 2 DNA | WDJL FIVE MPWL | | | | – 0 × |
| File Recording View Tools | Help | | | | |
| Battery USB Power: 0,630 W | Live View | | | | 436 |
| USB Current: 0.126 A | | | | | |
| USB Voltage: 5.078 V Current: + 0.091 A | | | | | |
| Voltage: 4.356 V | | | 1 | | |
| Level: 99.96 % | | | | | |
| Power: ? | | | | | |
| Power (True RMS): ? Power Set 20.00 W | | | | | |
| Current: ? | | | | | |
| Voltage: ? | | | | | |
| Live Ohme: 7 | | | | | |
| Board Temp: 79.24 % | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 1 | |
| | | | | | |
| | < | | | <i>4</i> | 2.1 |
| Statistics | | | | | Puff |
| Puffer | | Since Reset | | Total 57 | Set Power |
| Replayed: | | 9 | | 9 | Diagnostirs |
| La | ist Puff Mean | Total | Mean | Total | biagnesites |
| Energy: 0.6 | 8 mWh 2.02 mWh | 102.82 mWh | 2.36 mWh | 134.57 mWh | Record |
| Time: | 0.75 s 1.02 s | 51.98 s | 7.14 W 1.10 s | 62.98 s | Reset Statistics |
| Mode: Charging | | | | Buttons: None Atomizer: 3 | Kesets: 4 Version: 1.1 SP112.2 INT |

Prostřednictvím funkce monitoringu zařízení (Device Monitor) můžete v reálném čase sledovat napětí baterie, odpor, statistiky baterie, délky potahu a chování e-cigarety během nabíjení. Klikněte na Record pro záznam dat během vapování pro účely diagnostiky.

3.8 – Ukládání a aplikace nastavení do zařízení

| (€ + EScribe for Oxva - Oxva Pro 2 DNA File Edit Internet Options Tools Help | | - a × |
|---|----------------|---------------------------------|
| Connect and Download Settings | Device Monitor | Own Pro 2 DNA connected on USB. |
| General Safety Display Display: Color Schemes Display: Languages Research | h | |
| My DNA G Get Information Forstore Defaults S040 S040 S040 S040 S040 S040 S040 S0 | \$150 | |
| Settings Power 28 W Boots 0 Varents 0 1 Marents 1 Scribe can be used to analyze your abmitre's resistance | • stability. | |

Po kompletaci všech nastavení v softwaru EScribe je nutné synchronizovat změny v nastavení a nahrát je přímo do vašeho zařízení. Kliknutím na CONNECT AND DOWNLOAD SETTINGS načtete současné nastavení z vaší e-cigarety OXVA Xlim Pro 2 DNA. Tím se ujistíte, že pracujete s aktuální konfigurací na svém PC.

Po kompletaci všech nastavení a změn klikněte na UPLOAD SETTINGS TO DEVICE, vaše nastavení v softwaru EScribe se uploaduje do vaší e-cigarety. Pokud nekliknete na toto tlačítko, vámi zvolené a preferované nastavení se v e-cigaretě nezobrazí.

Krok 4 – Obnovení a reset nastavení

| ⊛ + Escribe for Ona - Owa ≯ro 1 DNA | - | a x |
|--|------|--------------------|
| File Edit Internet Options Tools Help | | |
| | | |
| 😤 Connect and Download Settings 🖉 Upload Settings to Derice 🔄 Derice Monitor | | |
| General Safety Display Display CarSchemes Display: Languages Research | | |
| My DNA | ^ | |
| (i) Get information Escribe can get information online about your mod. | FVOI | V |
| S Restore Defaults | | |
| | | $\mathbf{\Lambda}$ |
| S 0.40 S 0.60 S 0.80 S 1.20 K 0.40 K 0.60 K 0.80 K 1.20 K 1.60 S 1.60 | | • |
| Settings | | |
| Power: 23 W | | |
| Boost: 0 | | |
| Warneh: 📮 🔰 1 | | |
| Atomizer Analyzer EScribe can be used to analyze your atomizer's resistance stability. | | |

Pro reset e-cigarety do továrního nastavení vstupte do okna General a klikněte na řádek RESTORE DEFAULTS. Toto zresetuje veškeré konfigurace a nastavení zpět do výrobního nastavení. Při resetu se ujistěte, že jste nezaměnili řádek za řádek RESET STATISTICS, který najdete v oknu Research. Řádek RESET STATISTICTS slouží pouze pro reset záznamů o používání.

Potřebujete další pomoc?



Pokud narazíte na další problémy při nastavování, můžete kliknout v horní liště na záložku HELP a zvolit kontaktování podpory řádky WEBSITE, HELP DESK nebo CONTACT US. **Tato podpora je k dispozici pouze v anglickém jazyce.**