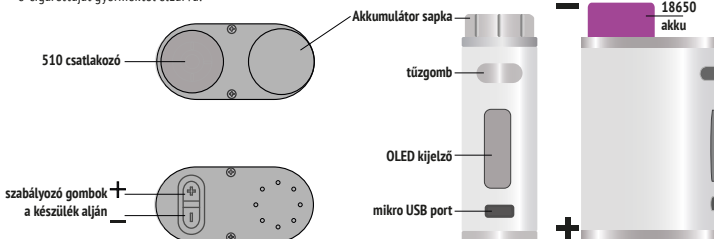


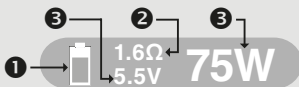
FIGYELMEZTETÉS

Az elektromos cigaretta használata nem javasolt várandós, szoptatós kismamáknak, szív, és érrendszeri betegségben, magas vérnyomásban szenvedőknek, asztmásoknak és nem dohányzó személyeknek. Tilos a használata 18 éven aluliaknak. Tartsa e-cigarettáját gyermektől elzárva!



AZ OLED KIJELZŐ AZONNAL MUTATJA:

- 1 akkumulátor aktuális töltöttségi szintje
- 2 patron ellenállása Ω-ban
- 3 Watt és Volt értékek



HASZNÁLAT

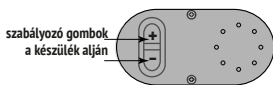
Helyezzen egy 18650 típusú akkumulátort a készülékbe (+ pólus lefelé), és csavarja rá sapkát. A tűzgomb 5s-zori gyors megnyomásával a készüléket ki/bekapcsolhatja.

Csavarjon az 510 csatlakozóra egy eliquiddel feltöltött partront. Állítsa be az iStick PICO készülék kimeneti teljesítmény értékét a felcsavart patron ellenállásának megfelelően.

Szívjon a patronba, közben tartsa nyomva meg a tűzgombot. Tartsa nyomva a szívás időtartama alatt. A szívás abbahagyásakor engedje el a tűzgombot.

A KIMENETI TELJESÍTMÉNY BEÁLLÍTÁSA

a készülék alján lévő plusz vagy mínusz gomb megnyomásával tudja növelni vagy csökkenteni az aktuális értéket 0.1W értékkel. Nyomja folyamatosan a plusz vagy mínusz gombot, így gyorsan tudja változtatni a beállítást.



iStick PICO 75W BOXMOD üzemmódok

ÜZEMMÓD	KIJELZŐ	LEÍRÁS
POWER (WV)	Wattage	Teljesítményszabályzás
BYPASS	Bypass	Közvetlen kimeneti feszültség
TC-NI	Temperature Ni	Hőmérséklet szab. Nikkel huzallal
TC-TI	Temperature Ti	Hőmérséklet szab. Titán huzallal
TC-SS	Temperature SS	Hőmérséklet szab. Stainless Steel huzallal
TCR	Temperature M1-2-3	Hőmérsékleti együttható általi szab.

PARAMÉTEREK	ELEAF iStick PICO 75W
Szabályozható hőmérséklet:	100-315 °C / 200-600 °F
Szabályozható teljesítmény:	1 - 75.0W
Ellenállás tartomány:	0.05 - 1.5Ω (TC mode) 0.15 - 3.5Ω (VW / Bypass mode)
Battery discharge current :	>25A
Méret:	45mm x 23mm x 70.5mm
Csatlakozó:	acél 510

AKKUMULÁTORTÖLTÉS

Az iStick PICO 75W BOXMOD használatához szüksége lesz egy 3,7V 18650 típusú akkumulátorra, aminek a folyamatos kisülési árama 25A vagy nagyobb. A 18650 akkut töltheti az iStick PICO 75W oldalán lévő USB porton keresztül vagy külső akkumulátortöltő segítségével



TIPP! Lehetőleg csak akkor töltsé a 18650 akkumulátort, amikor az lemerült. Túl gyakori töltés az akkumulátor élettartamát lerövidíti! Ha hosszabb ideig nem használja az akkumulátort, az automatikusan kikapcsolhat. Bekapcsoláshoz nyomja meg 5s-zori a tűzgombot.



AJÁNLOTT 18650 AKKUMULÁTOROK

18650, Efest 3000mAh, 35A
18650, Samsung INR 2500mAh, 25A



Xtar MC1 univerzális Li-Ion töltő



KARBANTARTÁS

Tárolja és töltsé az akkumulátort száraz környezetben 10°C és 50°C között. Kerülje az extrém hőmérsékletet (pl. jármű utastér télen vagy nyáron). Az akku tisztításához használjon papírzsebkendőt. Ne használjon oldószert vagy dörzspapírt. Ne nyissa fel az akkumulátor testet mert a garancia elvesz. **TILOS az akkumulátort dobálni, kiszúrni, vízbe vagy más folyadékba mártani.**

ADAPTEREK (nem tartozik a készlethez!)

Az adaptereket és más kiegészítőket (nyakpántok, tokok, asztali tartók) megvásárolhatja az oxy gain kereskedőjénél.

www.oxygain.hu



VIDEO LETÖLTÉS

DOWNLOAD

Készülekeink üzembehelyezését, használatát, karbantartását bemutató videókat megtekintheti, letöltheti itt:

<https://goo.gl/9Ggm2i>



ELHASZNÁLT AKKUMULÁTOROK KEZELÉSE

Az akkumulátorok hulladékká válását követően ne a háztartási szemétkébe dobja, hanem gyűjtse azokat más hulladéktól elkülönítve és vegye igénybe az egyre szélesebb körben rendelkezésre álló begyűjtő rendszert. Az elkülönített gyűjtőrendszer igénybevételével csökkenthető a környezetbe kikerülő veszélyes anyagok okozta egészségügyi kockázat és lehetővé válik egyes hasznos alkotóelemek visszanyerése is. A feleslegessé vált akkumulátort vigye el az Önhöz legközelebb eső visszagyűjtő helyre. A visszagyűjtő helyekről a következő internetes oldalon tájékozódhat:

<http://www.relem.hu/elemlaszaloknak/gyujtohelyek>

FORGALMAZÓ / SZERVÍZ

Mikrofiber Kft. 2000 Szentendre, Rózsa u. 16.
☎ 06 26 952 318 ✉ szerviz@oxygain.hu



oxy gain

Prémium e-cigaretta anno 2006

FUNKCIÓK ÉS TULAJDONSÁGOK

A KIJELZŐ LÁTHATÓSÁGA Bekapcsolt állapotban tartsa lenyomva egyszerre a mínusz és a tűzgombokat 4 másodpercig. Ekkor tudja beállítani a kijelző használat közbeni láthatóságát. **Stealth On** - használat közben az OLED kijelző adatai nem láthatóak. Az aktuális beállítások megtekintéséhez nyomja meg egyszer a tűzgombot. **Stealth Off** - használat közben az OLED kijelző adatai láthatóak.

A KIJELZŐ MEGFORDÍTÁSA Kapcsolja ki 5 gombnyomással a készüléket, és tartsa lenyomva a **+** és **-** gombokat 2 másodpercig. A kijelző 180°-kal elfordul.

VÁLTÁS AZ ÜZEMMÓDOK KÖZÖTT Bekapcsolt állapotban nyomja meg 3x gyorsan a tűzgombot, A tűzgomb háromszori megnyomása után a kijelző mutatja az aktuális üzemmódot. Nyomja meg a **+** vagy **-** szabályzó gombot és válasszon az üzemmódok között. Mikor kiválasztotta, nyomja meg a tűzgombot, vagy várjon 10 másodpercig, az aktuális beállítás elmentéséhez és a menüből történő kilépéshez.

HŐMÉRSÉKLETSZABÁLYOZOTT MÓDOK A TC-Ni; TC-Ti; TC-SS üzemmódok a Ni200 (nikkel), Titánium és Stainless Steel 316 huzalokkal ellátott porlasztókat támogatják. A hőmérséklet 100-315 °C, vagy 200-600 °F fok között állítható. **TCR** üzemmódban tudunk három memóriahelyre beállítani - a menüben nem található - ellenállás-huzal változóinak az értékeit 0 és 1000 között. A valós érték 10 az 5-ödiken szorzatát kell ide beírni. A hőmérsékleti együttható azt mutatja meg, hogy 100 °C hőmérséklet emelkedés hatására, hány százalékot változik az ellenállása az adott fémnek. A TCR értékek tartományai:

HUZAL	Nickel	Tutanium	NiFe	SS (303, 304, 316, 317)
TCR tartomány	600-700	300-400	300-400	80-200

TCR MÓD BEÁLLÍTÁSA Kikapcsolat állapotban tartsa lenyomva egyszerre a **+** és a tűzgombokat hosszan. Ekkor tud belépni a TCR beállítások menübe.

- nyomja meg a **+** vagy **-** gombokat és válasszon memória helyet (M1 - M2 - M3)
- nyomja meg a tűzgombot egyszer a kiválasztás mentéséhez.
- nyomja meg a **+** vagy **-** gombokat a használatos huzalnak megfelelő együttható érték beállításához.
- nyomja meg a tűzgombot, vagy várjon 10 másodpercig, az aktuális beállítás elmentéséhez és a menüből történő kilépéshez.

VÁLTÁS °CELSIUS ÉS °FAHRENHEIT KÖZÖTT Mikor felfelé állítja a °C értéket és eléri a 315 °C-t a **+** gomb tovább nyomásával a rendszer automatikusan áttér a Fahrenheit tartomány legalacsonyabb értékére (200 °F).

ELLENÁLLÁS RÖGZÍTÉSE TC-Ni; TC-Ti; TC-SS; TCR üzemmódokban az ellenállás értékét rögzíthetjük. Rögzítéshez és feloldáshoz bekapcsolt állapotban tartsa lenyomva egyszerre a **+** és a tűzgombokat 2 másodpercig. Ezt a beállítást akkor végezze el, ha a huzal szobahőmérsékletű.

TÜLTERHELÉS ELLENI VÉDELEM 10 másodpercig hosszabb ideig tartó gombnyomás esetén automatikusan leáll a porlasztás. Az OLED kijelzőn az **"Over 10s"** üzenet jelenik meg.

RÖVIDZÁR-VÉDELEM Ha rövidzárlat történik, az akkumulátor nem működtethető. Az OLED kijelzőn az **"Atomizer Short"** üzenet jelenik meg. Ha nincs mérhető ellenállás, az OLED kijelzőn az **"No Atomizer"** üzenet jelenik meg.

ALACSONY FESZÜLTÉG VÉDELEM Ha az akkumulátor feszültsége kisebb, mint 2,9 V, az akkumulátort fel kell tölteni. Az OLED kijelzőn a **"Weak Battery"** üzenet jelenik meg.

HŐMÉRSÉKLET RIASZTÁS Ha a készülék hőmérséklete a riasztási érték fölé kerül, automatikusan leáll a porlasztás. Az OLED kijelzőn a **"Device Too Hot"** üzenet jelenik meg. Mikor a készülék lehűlt folytathatja a használatot.

AKKU TÖLTÖTTSEGI SZINT KIJELZÉS Az OLED kijelzőn lévő akku szimbólum telítettsége utal az akku aktuális töltöttségi szintjére.

TÜLTÖLTÉS ELLENI VÉDELEM A 18650 akku töltése automatikusan leáll, mikor az teljesen feltöltődött.

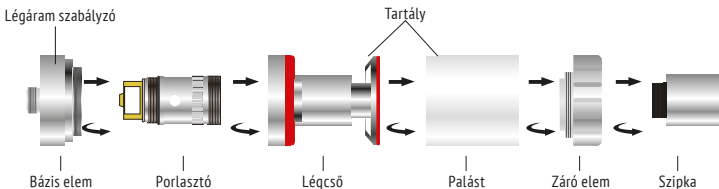
HŐMÉRSÉKLETSZABÁLYOZÁS MŰKÖDÉSE A hőmérsékletszabályozás során a készülék az ellenállás változását figyeli, a kiindulási állapothoz képest. A készülék ennek változásából állapítja meg, hogy hol tart a porlasztó hőmérséklete. Miután elérte a beállított hőmérsékletet, mérsékli a teljesítményt, hogy megtartsa azt, és ne haladjon meg, ekkor jelenik meg a kijelzőn a "Protection" felirat. Mivel a hőmérsékletszabályozás igen érzékeny a porlasztó ellenállására, ezért gondoskodjon róla, hogy a menetek mindig tiszták legyenek.

Porlasztó, vagy patron csere után a készülék kiírhatja, hogy „New coil up same down” Amennyiben ugyan azt a patron ttekerte vissza a készülékre nyomja meg a mínusz gombot, új patron esetén a plusz gombot. Ha csak egy patronnal használja a hőmérsékletszabályozást, és nem szeretné, hogy minden patronöltés után megjelenjen ez az üzenet, úgy lezárhatja az ellenállást a tűzgomb, és plusz gomb együttes nyomva tartásával, ekkor egy kis lakat jelenik meg a kijelzőn, az ellenállás érték mellett. Az ellenállás lezárását mindig úgy végezzük el, hogy a porlasztó szobahőmérsékletre hűlt állapotban legyen.

Eleaf

Melo 3 Mini tank patron

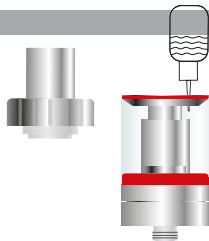
HASZNÁLATI UTASÍTÁS



PATRONTÖLTÉS

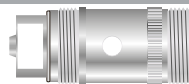
- Csavarja le a záró elemet a tank tetejéről.
- Töltse fel a tartályt e-liquiddel.
- Csavarja vissza a záró elemet.

Új patron első feltöltése vagy porlasztócsere után állítsa talpra a patron, hagyja ázni az új porlasztót 5 percig. Ha égett, szúrós ízű a „füst”, vagy még a teljesen töltött akkumulátorral sem képződik megfelelő mennyiségű pára, cseréljen porlasztót.



PORLASZTÓ CSERE

- Csavarja le a tartályt a bázis elemről.
- Csavarja ki az elhasznált porlasztót és helyére csavarjon be egy újat.
- Csavarja vissza a tartályt a bázis elemre, majd töltse fel a tartályt e-liquiddel.



PATRON PARAMÉTEREK

ELEAF MELO 3 MINI

Tartály	2ml		
Csatlakozó	510		
Méret	53mm x Ø22mm		
Kompatibilis porlasztók	Eleaf EC/EC2 0,3Ω	Kanthal	30 - 80W
	Eleaf EC/EC2 0,5Ω	Kanthal	30 - 100W
	Aspire Triton 0,3Ω	SS316 L	45 - 55W
	Aspire Triton 0,4Ω	SS316 L	25 - 30W
	Aspire Triton 1,8Ω	Kanthal	10 - 13W

FIGYELMEZTETÉS

A termék használata fiataloké és nemdohányzók számára nem ajánlott. Várandós és szoptató nők, nikotin vagy propilén-glikol allergiában, magas vérnyomásban szenvedők és cukorbetegnek keressék fel orvosukat.

Gyermektől elzárva, hűvös, fényvédett helyen tárolandó.



GARANCIA

Hiba esetén vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval! Helytelen használatból eredendő kárért semmilyen felelősséget nem vállalunk. Harmadik féltől vásárolt termékre a garancia nem vonatkozik.

Részletes feltételek: <http://bit.ly/29QKkz9>

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ LETÖLTÉS / DOWNLOAD

A Mikrofiber Kft által forgalmazott oxy gain, Aspire, Joyetech, Eleaf e-cigaretta készülékek és alkatrészek használati útmutatói megtekinthetők, letölthetők itt:

<https://goo.gl/GQx5hQ>



FORGALMAZÓ / SZERVÍZ

Mikrofiber Kft. 2000 Szentendre, Rózsa u. 16.
 ☎ 06 26 952 318 ✉ szerviz@oxygain.hu

oxy gain

Prémium e-cigaretta anno 2006