

SXmini Mi Class Pod Mod návod

Ďakujeme, že ste si vybrali originálny produkt firmy **SXmini!** Pre správne a bezpečné používanie tohto výrobku si prosím dôkladne prečítajte celý tento návod. V prípade akejkoľvek otázky neváhajte kontaktovať svojho predajcu.

Parametre:

Mi Class POD MOD batéria:

rozmery: 20,6 x 85,5 x 20,2mm
materiál batérie: hliník, zinková zliatina
hmotnosť: 48g
integrovaná batéria: 400mAh
čip: YiHi SX290
displej: OLED 0,69"
rozsah výkonu: 7,5 ~ 12W
nabíjací prúd: 5V/350mAh
nabíjací čas: 1,5 hodín (životnosť batérie: min. 300 nabíjacích cyklov)

Mi Class POD

materiál cartridge: PCTG, resin
objem: 1,5 ml
odpor: 1,0 ohm
typ špirálky: keramika
odporúčaná pomer liquidu: 50/50 VG/PG

Obsah balenia: 1x SXmini Mi Class POD MOD batéria, 1x Mi Class POD, 1x kábel USB, 1x Návod

Plnenie: Odskrutkujte resinový náustok, vyberte silikónovú krúžok a cez jeden z dvoch otvorov doplňte e-liquid. Po naplnení nasadte silikónovú krúžok a naskrutkujte náustok. Výrobca odporúča používať e-liquid s pomerom VG/PG 50/50. Po naplnení odporúčame počkať aspoň päť minút, aby sa vata vnútri riadne nasiakla e-liquidom. Uistite sa, aby nádržka bola vždy naplnená e-liquidom, aby sa predišlo potiahnutiu na sucho (dryhit). POD s keramickou špirálkou s odporom 1,0ohm je určený pre poťahovanie v štýle ústa-plúca (MTL).

Odomknutie/uzamknutie zariadenia: Stlačte tlačidlo 3x rýchlo po sebe.

Nastavenie jas obrazovky: Môžete znížiť jas obrazovky, aby ste šetrili energiu, alebo ho naopak zvýšiť, aby bola obrazovka čitateľnejšia na jasnom svetle. Tlačidlo stlačte 5x rýchlo po sebe. Na výber je päť rôznych úrovni jas.

Vapovanie: Pre produkciu pary pridržte hlavné tlačidlo. Pustite hlavné tlačidlo pre ukončenie žhavenia.

Nabíjanie: Pre nabíjanie pripojte zariadenie mikro USB káblom do sieťového adaptéru alebo počítaču. Počas nabíjania sa rozsvieti červený LED umiestnení priamo pod USB portom. Vypne sa automaticky po skončení dobíjania (čas nabíjania 1,1 hod.).

Ochranné funkcie:

Output short protection: atomizér je skratovaný, na displeji sa objaví "Atomizer short".

Low resistance protection: odpor atomizeru je príliš nízky.

Low battery voltage protection: ak klesne napätie batérie pod určitú hranicu. Je nutné dobiť batériu.

Over-charge protection: Ak počas nabíjania hodnota napätia dosiahne 4,2V, nabíjania sa automaticky vypne.

Time-limited protection: ak podržíte zapínacie tlačidlo dlhšie ako 10 sekúnd, výstup sa vypne. Zabráni sa prepáleniu vaty.

Upozornenie:

1. Nepokúšajte sa opravovať e-cigaretu sami, môže dôjsť k poškodeniu alebo vášmu poraneniu.
2. Nenechávajte zariadenie vo vysokých teplotách alebo vo vlhkom prostredí, v opačnom prípade môže spôsobiť poškodenie e-cigarety. Vhodná prevádzková teplota je v rozsahu od -10 ° C do + 60 ° C a pri nabíjaní 0 ° C do + 45 ° C
3. Nepokúšajte sa spojiť zariadenia diely iných značiek e-cigariet. Ak dôjde k poškodeniu týmto spôsobom, výrobca neberie zodpovednosť a Vaša záruka bude neplatná.
4. Používajte nabíjačky a batérie od renomovaných výrobcov; zariadenie vypínajte, ak ho nepoužívate; používajte suché handričky na čistenie batérii a zariadení; nepoužívajte viditeľne poškodené batérie; nenechávajte batérie pri nabíjaní bez dozoru; nenechávajte batérie v extrémnych teplotách (zima, teplo) a na priamom slnku; nenechávajte batérie vo vlhkom a chráňte ich pred vodou.
5. Nepoužívajte zariadenie vo veternom alebo prašnom prostredí; po úplnom nabití odpojte kábel; uistite sa, že ste správne zapojili USB kábel; nedávajte zariadenie do vreciek alebo batohu s inými predmetmi (mince, šperky a rôzne iné tvrdé objekty); používajte odporúčanú nabíjačku s; nabíjačka a batérie sa pri nabíjaní zahrievajú, držte je ďalej od horľavých predmetov a zmesí.
6. Držte mimo dosahu detí; zariadenie nie je vhodné pre mladších ako 18 rokov, nefajčiarov, tehotné ženy, pre ľudí s kardiovaskulárnymi a respiračnými problémami, diabetikov, osoby s vysokým krvným tlakom a srdcovou dysfunkciou.