



iStick Rim C

Användarmanual



1 Ta bort batterilocket
Skjut batteriluckan i pilens riktning för att ta bort den.



Sätt i batteriet
Sätt i ett 18650-batteri med hög kvalitet enligt markering för korrekt polaritet. Sätt tillbaka batteriluckan.
(Batteri medföljer ej)

AVSLUTA



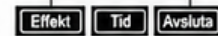
UNDERMENY



STEALTH



FÖRVÄRMNING



VERSION



BATTERI



SPOLE



TCR



Användning

Slå på/av: Ta bort batterilocket. Sätt en hög-kvalitet batteri modell 18650 in i batterirummet. Montera fast batterilocket. Enheten kan slås på/av genom att trycka på Fire-knappen 5 gånger.

Obs:

- Var försiktig med att inte använda ett batteri med trasigt omslag, då detta är en säkerhetsrisk.
- Vänligen se till att du använder ett hög-grads 18650 batteri vars fortlöpande avlastningsström är över 25A.
- Innan användning, ställ in watteffekten inom ett passligt intervall som förångaren du har installerat fungerar med.

Vejning: när enheten är påslagen, håll ner aktiveringsknappen och ta ett bloss.

Laddning: 18650 batteriet kan laddas i denna enhet genom USB Type-C-porten via en väggadapter eller en dator eller med en extern batteriladdare.

Konfigurationer

1. Välj vaping läge: när enheten är påslagen, är du fri att ändra vaping lägen mellan, Wattage (VW), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC SS316, TCR-M1, TCR-M2 och TCR-M3 genom att först klicka på eld knappen 3 gånger och sedan klicka +/- knappen för att välja läge.

Justera energiförbrukning: i Wattage (VW)-läge kan energiförbrukningen justeras med +/- knappen. Håll kvar +/- knappen för att öka/minska energiförbrukningen snabbt. För att justera energianvändningen i TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3) läge, tryck först ner startknappen snabbt 4 gånger och tryck sedan på +/- knappen.

Justera temperatur: i TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1/M2/M3) läge, tryck på +/- knappen för att öka/minska temperaturinställningen.

2. Andra inställningar: tryck på Fire-knappen och knappen + samtidigt för att visa menyn av inställning. I menyn, får du kunna välja en parameter mellan Puff / tid / Volt som ska visas på huvudmenyn på skärmen, välja stealth-läget på/av, aktivera eller deaktivera förvärmningsfunktionen i wattal (VW)-läget, välj timeout-varaktighet för temperatursskydd, kontrollera hårdvara och firmware versioner av enheten och batterinivå, låsa/låsa uppvärmningsspolen i TC-läget, och ange ett TCR-värde i TCR (M1/M2/M3)-läget, helt enkelt genom att trycka på +/- för att ändra eller justera, och sedan trycka på Fire-knappen en gång att bekräfta din inställning. Efter inställningarna är klara, bara flytta till EXIT-ikonen och klicka på Fire-knappen en gång för att bekräfta och gå tillbaka till den huvudmenyn.

Du kan även återställa räknaren av Puff/tid-läget till noll genom att först flytta till Puff/Tid-menyn och sedan hålla + knappen tryckt ner.

Funktioner och Skydd:

Resistance Range: 0.05Ω-3.0Ω

Kortslutningsskydd: om en kortslutning uppträder visas skärmen "Atomizer Short".

Lågspänningsskydd: om enhetsspänningen är lägre än 3,3 V, slås enheten inte på. Ladda enheten för att aktivera den igen.

Garanti:

Mer information finns i garantikortet som medföljde paketet.

Varningar

- Håll enheten utom räckhåll för barn.
- Användning av denna produkt rekommenderas inte för unga människor, icke-rökare, gravida eller ammande kvinnor, personer som är allergiska/känsliga/allergiska mot nikotin.

Kontraindikation

- Försök inte reparera enheten själv eftersom du kan orsaka förstörelse eller personlig skada.
- Lämna inte produkten i högtempererade eller fuktiga förhållanden, eftersom detta kan skada produkten.
- Använd inte denna produkt för andra föremål än vejning och svälj inte e-vätskan.

Möjliga negativa verkningar

- Denna produkt kan skada din hälsa och innehåller nikotin som är beroendeframkallande.
- För människor med negativa reaktioner efter användning av denna produkt, rekommenderar vi att använda en e-vätska med lägre nikotinhalt eller ingen nikotin.



MADE IN CHINA
Manufactured by Eleaf®

Manufacturer: Shenzhen Eleaf Electronics Co., Ltd.
Address: Area B, 1-2F, B-28, Heyi Beifang Tech Industrial Park, Shajing Town, Baoan District, Shenzhen, China.
Email: service@eleafworld.com
Web: www.eleafworld.com
Facebook: www.facebook.com/EleafWorld/
Instagram: www.instagram.com/eleafglobal/