

ANVÄNDAR MANUAL

VAPRESSO GEN MAX/SE

VARNINGAR

Denna påfyllningsbara e-cigarett är avsedd för användning med kompatibel e-vätska, som kan innehålla nikotin. Nikotin är ett beroendeframkallande ämne och är inte lämpligt eller rekommenderas inte för följande fall:

1. Denna enhet är inte lämplig för:

- Personer under den lagliga åldern för rökning.
- Personer som lider av hjärtsjukdomar, magsår eller duodenalsår, lever- eller njurproblem, långvarig halsjukdom eller andningssvårigheter på grund av bronkit, emfysem eller astma.
- Personer med överaktiv sköldkörtel eller som upplever feokromocytom (en tumör i binjurarna som kan påverka blodtrycket).
- Personer som tar vissa läkemedel som teofyllin, ropinirol eller klopazin, etc.

2. Denna enhet rekommenderas inte för:

- Icke-rökare
- Gravida eller ammande kvinnor

3. Du kan uppleva följande effekter om du använder nikotinnehållande e-vätska med denna produkt.

Om det inträffar, kontakta en läkare och visa detta informationsblad om möjligt:

Känsla av svaghet / Illamående / Yrsel / Huvudvärk / Hosta / Irritation i mun eller hals / Magbesvär / Hicka / Nästäppa / Kräkningar / Hjärtklappning / Smärta i bröstet eller oregelbunden hjärtrytm.

Denna enhet får inte användas av personer under laglig ålder för rökning.

Denna apparat är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, såvida de inte har fått övervakning eller instruktioner angående användning av apparaten av en person som är ansvarig för deras säkerhet. Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparaten.

Denna apparat måste endast levereras med säkerhets extra laddspänning som motsvarar märkningen på apparaten. Användare används för laddning, får endast certifierad laddare som uppfyller IEC/EN 60335 eller IEC/EN 61558 användas. VARNING: Använd endast en extern strömförsörjning med följande specifikationer: <SV > <1,0A>. Det normala temperaturintervallet för laddning av batteri: 10-40°C

Batterityp: Li-ion cell 112038

Kassering av batterier ska ske enligt lokala miljölagar och riktlinjer.

Litium-jon batteriet i enheten ska servas eller återvinnas av en auktoriserad serviceleverantör och kasseras separat från hushållsavfall.

Hantera inte ett skadat eller läckande batteri.

Låt inte läckande batterivätska komma i kontakt med ögon, hud eller kläder.

Utsätt inte enheten eller batteriet för alltför höga temperaturer.

Var medveten om risken för kortslutning av polerna på ett batteridrivet instrument när det kommer i kontakt med metallföremål.

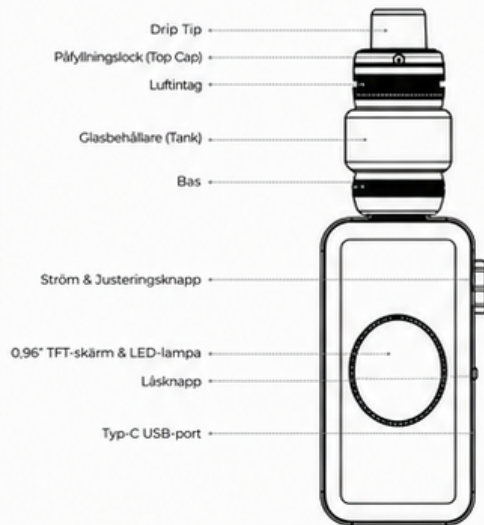
Denna apparat innehåller batterier som inte kan bytas ut. När batteriet är slut ska enheten kasseras på rätt sätt.

För säker användning av denna enhet, efter 3 sekunders vaping, vänligen sluta vapa i minst 27 sekunder.

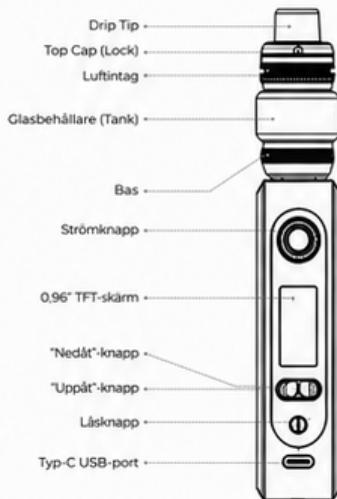
Tack för att du har valt en Vapresso-produkt. Läs denna instruktion noggrant före användning för bästa upplevelse. Om det finns ytterligare krav på denna produkt, vänligen kontakta din lokala återförsäljare eller besök www.vapresso.com

EXPLODERAD VY

GEN MAX



GEN SE



FIGURER

Figur 1: Byt coil



Figur 2: Fyll på e-vätska



Figur 3: Användargränssnitt



ANVÄNDARINSTRUKTIONER

1. Installera tanken

Installera tanken på batteriet genom att skruva fast basen på tanken. Se till att den sitter ordentligt.

2. Byt coil

- Skruva loss basen från tanken.
- Dra ut den använda coilen från tanken.
- Installera en ny coil i basen.
- Skruva tillbaka basen på plats.
- Se figur 1.

3. Fyll på e-vätska

- Tryck på påfyllningslocket ovanpå tanken.
- Dra ut den använda coilen från tanken.
- Installera en ny coil i basen.
- Skruva tillbaka basen på plats.
- Se figur 2.

4. Justera luftflödet

För att justera luftflödesvolymen, vrid på luftintagsringen högst upp på tanken.

5. Slå på/stäng av enheten

Tryck snabbt på strömknappen 5 gånger inom 2 sekunder.

6. Effektjustering

GEN MAX/SE använder GTI coil-plattform, och den föreslagna effekten behöver beaktas innan du börjar vapa.

GTI MESH Coils	GTI 0.2Ω MESH	GTI 0.4Ω MESH
Föreslagen effekt	60-75W	50-60W

7. Börja vapa

Tryck på strömknappen för att njuta av en extraordinär vaping-upplevelse.

8. Ladda batteriet

Efter anslutning av Typ-C-kabeln till batteriet visas batteriindikatorn och återstående laddningstid på skärmen.

9. Läs upp/läs enheten

Skjut låsknappen för att läsa enheten i MOD-läget, och skjut tillbaka för att läsa upp.

10. Väij läge

Tryck på strömknappen 3 gånger i följd för att gå in i menyn för lägeinställning.

-F(T) (F(T) LÄGE (STANDARD)

F(T) LÄGE justerar temperatur, värmeastighet och tid för att ge smakrikare e-vätska och olika smaker, vilket ger en perfekt balanserad vape-upplevelse konsekvent från första puffen till sista.

-PULS-LÄGE

PULSE-LÄGE är ett läge för att förbättra vape-upplevelsen genom konstant spänningsutgång, vilket ger optimal volym, levererar optimal smakproduktion, träff, nikotintillfredsställelse och perfekt balanserad smakupplevelse konsekvent från första puffen.

-ECO-LÄGE

ECO-LÄGE är det normala utgångsläget, du kan ånga enligt coilsens resultat. Detta läge förbrukar mindre batteri och är lämpligt för dina behov. Ångtid i detta läge är längre än i PULSE-läget.

-VV: Variabel spänningsläge

I variabelspänningsläge kommer utgångsläget på enheten att ändras från utspänning till inställningsspänning, och skärmens visade värde är spänningen.

-TEMA: Temaav

Du kan välja ditt tema efter dina önskemål.

-INSTÄLLNING: SYSTEMINSTÄLLNING

Systeminställningen inkluderar Smart På/AV, Puff, Ljusstyrka, LED-lampor På/AV, Standard och Fabriksinställningar.

SMART PÅ/AV: När denna funktion är på och en TANK är installerad rekommenderas att systemet väljer bästa effekt automatiskt. Under läget F(T), PULSE, ECO-läge, tryck på "DOWN"-knappen och strömknappen samtidigt för att slå på eller av smart-funktionen.

(PS: SMART FUNKTION FUNGERAR ENDAST I GTI COIL-PLATTFORM)

Puffs: Puffs-räkningen kan kontrolleras i detta gränssnitt, den kan också nollställas efter att du har bekräftat återställningen.

SKYDD

1. Kortslutningsskydd & Låg resistansskydd:

När lokala motståndet är mindre än 0,1Ω, tryck på tändningsknappen, enheten aktiverar kortslutningsskyddet och stänger av utgången, skärmen visar "SHORT ATOMIZER".

2. Låg resistansskydd:

När lokala motståndet är mindre än 0,1Ω, tryck på tändningsknappen, enheten aktiverar låg-resistansskyddet och stänger av utgången, skärmen visar "LOW RESISTANCE".

3. Ingen belastningsskydd:

När ingen belastning upptäcks eller detekteras, tryck på strömknappen för att utlösa skyddet, enheten stänger av utgången, på samma gång visas "CHECK ATOMIZER".

4. Högt resistansskydd:

När lokala motståndet är större än 5Ω, tryck på strömknappen, enheten stänger av utgången, på samma gång visas "CHECK ATOMIZER".

5. Låg spänningskydd:

När spänningen på batteriet cell är lägre än 3,3V, tryck på strömknappen, enheten aktiverar lågspänningskyddet, enheten stänger av utgången, på samma gång visas "BATTERI LÅGT".

6. PCB/Temperaturskydd mot överhettning:

När temperaturen på PCB-sensorn når 60-75 grader, skärmen visar "OVERHEATING" och utgången stängs av.

7. Över urladdningsskydd:

När under urladdningsskyddet, batteriets spänning sjunker till under 4,1V +/- 0,05V, skärmen visar "LÅG BATTERI".

8. USB-ingångsspänningskydd:

När du ansluter laddaren, stoppar laddningen när ingångsspänningen till USB-porten överstiger 6V, skärmen visar "HÖG INGÅNG".

9. Över laddningsskydd:

Under laddning, batterispänningen stiger till 4,2V +/- 0,3V, skärmen visar "FULLLADDAD".

10. Auto-avstängningsskydd:

När strömknappen hålls intryckt i mer än 10 sekunder, stängs enheten av.

11. Skydd mot över tid:

När POWER-knappen hålls in i 10±1 sekunder, stängs enheten av, på samma gång visar OLED-skärmen "ÖVER TID".