



Produktintroduktion:

SINUOUS P80 är en ny flaggskeps e-cigmod designad av sinoous designs, imponerar med 510-kontakt och sidomonterad OLED-display. Drivs av ett enda 18650-celbatteri och levererar upp till 80W effekt tillsammans med en rad andra unika funktioner, inklusive 2A snabbaddning, förvärmningsfunktion och LED-ljus med varierande färger. Med den intuitiva slide-top fyllningslösningen och det kreativa barnskyddssystemet, kombinerar Elabo mini-atomizer med kraftfull WS-spole perfekt med SINUOUS P80.

Så här används:

- På/Av:** Skjut fram batteriluckan och sätt i ett 18650-celbatteri i batterifacket. Tryck på eldknappen 5 gånger i snabb följd för att slå på enheten. (Observera: släpp knappen under 1-sekundersintervall för att undvika att köra på batteriet innan enheten slås på. Dessutom rekommenderas det att byta batteri när batteriet är tomt med tanke på atomizers livslängd.)
- Eidfunktion:** När enheten är påslagen, håll inne eldknappen och tryck samtidigt på vänster regleringsknapp. Detta växlar skärmen på och av.
- Knapp-låsfunktion:** När enheten är påslagen, tryck samtidigt på de två regleringsknapparna för att aktivera knapp låsfunktionen och knapp upplåsningfunktionen.
- Micro USB-port funktion:** USB-porten kan användas för laddning och uppdatering.



firmware. Det är bättre att ta ut cellen och ladda den med en extern laddare.

5. Skärm lägesväxling: Genom att trycka på vänster och höger regleringsknapp samtidigt i avstängt tillstånd kan du växla skärminformationen mellan 180 grader. Du kan se skärmen från två olika vinklar genom denna funktion.

Lägesväxling VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR:

- Tryck på eldknappen 5 gånger för att slå på enheten. OLED-skärmen visar 4 rader information:
- Effektläge VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR och batteriindikator
- Temperatur i TC-läge eller uteffekt i VW/Bypass-läge.
- Uteffekt i TC-läge eller spänning i VW/Bypass-läge.
- Användarinformation (Ström, Puffar, Tid och Motstånd)



- Tryck på eldknappen 3 gånger, lägesindikatorn blinkar för att indikera att du går in i meny. Tryck på höger regleringsknapp för att bekräfta valet och avsluta meny.

höger regleringsknapp för att växla mellan VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS och TCR-läge. Tryck på eldknappen eller lämna skärmen för att blinka 10 gånger på den aktuella inställningen för att bekräfta och lämna meny.

VW-läge:

I detta läge kan uteffekten justeras från 1W till 80W genom att trycka på regleringsknapparna, höger för att öka och vänster för att minska.

Bypass-läge:

Bypass-läget är ett direkt uteffektläge med spänning. I detta läge "bypassar" det interna kretskortet och stödjande atomizers resistansområde är 0.1-3.5ohm.

TC-SS-läge: TC-SS-läget är lämpligt för SS316-spole.

TCR (M1, M2, M3): I TCR (Temperaturkoefficient för resistans)-läge kan användare ställa in parametrar enligt TCR för spolen.

I TCR-läge, när lägesindikatorn blinkar, tryck på vänster regleringsknapp för att byta mellan TCR-läget och vanligt läge M1, M2, M3 blinkar 3 gånger. Tryck på höger regleringsknapp för att välja läge bland M1, M2 och M3 och tryck på eldknappen för att bekräfta.



Inställning av TCR-läge: I avstängt tillstånd, håll inne eldknappen och höger regleringsknapp.

samtidigt, då kommer du in i TCR-inställningsmenyn:

- Tryck på vänster eller höger regleringsknapp för att välja bland TCR M1, M2 och M3;
- Tryck på eldknappen för att bekräfta det valda läget;
- Tryck på vänster eller höger regleringsknapp för att öka eller minska parametern enligt den valda TCR-spolen;
- Håll inne eldknappen i cirka 10 sekunder för att bekräfta och lämna gränssnittet.

TCR-inst.
M1 0,120
M2 0,120
M3 0,120

Följande är TCR-värdeintervallet för din referens:

Material	TCR-värdeintervall
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titan	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

- TCR-värdet i tabellen är 105 multiplicerat med det faktiska TCR-värdet.
- TCR-värdeintervallet är 1-1000.

Ytterligare TC-lägen Funktioner:

Temperaturjustering: I TC-läge kan temperaturen justeras från (100-315°C eller 200-600°F) genom att trycka på regleringsknapparna, höger för att öka och vänster för att minska.

Skift mellan "C" och "F": Om du ökar temperaturen till 315°C och fortsätter att trycka på höger regleringsknapp kommer temperaturvärderna att växlas till lägsta Fahrenheit (200°F). På samma sätt, om temperaturen sänks under lägsta minimum (100°C), växlas enheten tillbaka till "F" automatiskt och temperaturen startar vid 600°F.

Wattjustering: Medan watt-läge sign blinkar, tryck på höger eller vänster regleringsknapp för att justera uteffekten och tryck på eldknappen för att bekräfta, det watt-läge-sign kommer att göra effektivt inkluderar för att öka eller minska.

Motståndsläsningsfunktion: Medan motståndsläge sign blinkar, tryck på höger regleringsknapp för att läsa eller läsa upp resistansen på atomizern. (Obs: Denna funktion bör utföras vid rumstemperatur.)

Ny atomizer installation: I TC-läge, se till att fästa nya atomizers som har svalnat till rumstemperatur. Om en ny atomizer har svalnat till rumstemperatur och temperaturen kan inte skyddet oavsiktligt tillsätta nya atomizer-spolar.

- När du ansluter en ny atomizer eller kopplar bort och återansluter din befintliga atomizer, kommer enheten att prompta med ett meddelande: "Ny spole, Samma spole, Avbryt". Tryck på höger regleringsknapp för att bekräfta att en ny atomizer har anslutits. Tryck på vänster regleringsknapp för att bekräfta att samma atomizer har återanslutits.



- När du använder vanligt läge eller om spolemotståndet du använder är högre än 1.5ohm i TC-läge, kommer enheten automatiskt att växla till VW-läge.

Batterinivåvisning: Medan batteri sign blinkar, tryck på höger regleringsknapp för att byta mellan batterisymbolen och batteriprocent.

Skift bland Ström, Puffar och Tid: Medan användarinfo sign blinkar, tryck på höger regleringsknapp för att växla mellan Ström, Puffar och Tid.

LED Färg På/Av:

- När enheten är påslagen, håll inne eldknappen och höger regleringsknapp samtidigt och välj LED-färgläge.
- Tryck på vänster eller höger regleringsknapp för att välja bland grön, gul och av.
- Tryck på eldknappen för att bekräfta.

Logotyp-läge:

- När enheten är påslagen, håll inne eldknappen och höger regleringsknapp samtidigt och välj logotyp-läge.
- Tryck på vänster eller höger regleringsknapp för att gå in i logotyp-läge.
- Tryck på vänster eller höger regleringsknapp för att välja mellan "På" och "Av", och tryck på eldknappen för att bekräfta.



- Du kan ladda ner vår logotyp. Du kan även skapa egna logotyper efter önskemål och importera via programvara. Logotypen ska vara monokrom bild i bmp-format med 64*48 pixlar.

Inställning av Förvärmningsfunktion:

- När enheten är avstängd, håll inne eldknappen och höger regleringsknapp samtidigt och gå sedan in i förvärmningsinställningsmenyn.
- Tryck på vänster eller höger regleringsknapp två gånger för att gå in i förvärmningsinställningen.
- Tryck på vänster eller höger regleringsknapp för att öka eller minska parametern.
- Tryck på vänster eller höger regleringsknapp för att minska eller öka parametern.
- Tryck på eldknappen för att bekräfta.

Felindikering och Skyddsfunktioner:

Inget Atomizer Larm: När enheten inte detekterar någon atomizer, kommer OLED-skärmen att visa "Ingen atomizer hittad".

Låg Atomizer Spänningslarm: När atomizer-motståndet är lägre än 0.1ohm i VW/Bypass-läge eller lägre än 0.05ohm i TC-läge, kommer OLED-skärmen att visa "Atomizer låg".

Atomizer Kortslutningskydd: När atomizer kortslutning inträffar, kommer OLED-skärmen att visa "Atomizer kort".



Temperaturalarm: Om enhetens inre temperatur är över 70°C, stängs uteffekten av automatiskt och skärmen visar "Enhet för varm".

Över 10 Sekunders Skydd: När du håller eldknappen intryckt i mer än 10 sekunder, stängs uteffekten av och OLED-skärmen visar "Över 10 sekunders skydd".

Temperaturskydd: I TC-läge, om temperaturen som ställts in har uppnåtts, går enheten in i "Temp skydd".

Svagt Batteri Larm: I VW/Bypass/TC-läge, när enheten detekterar att en atomizer är i drift och batterispänningen är under 2.8V, kommer enheten att visa "Svagt batteri". Samtidigt minskas uteffekten enligt inställning.

Låg Effekt Larm: Om batterispänningen är lägre än 10%, kommer strömsymbolen på skärmen att blinka.

Garanti

I enlighet med WISMEC-distributörens garantipolicy. Vi ansvarar inte för skador som orsakas av användarfel. Denna garanti gäller endast för äkta WISMEC-produkter inom garantiperioden från datum för köp till slutanvändare.



Varning

- Förvaras utom räckhåll för barn.
- Denna produkt rekommenderas inte för användning av unga personer, icke-rökare, gravida eller ammande kvinnor, personer som har allergisk känslighet mot nikotin.

Kontraindikation

- Reparerar endast produkten hos Wismec. Försök inte att reparera enheten själv då det kan orsaka skada på enheten eller personskada.
- Använd inte produkten i höga temperaturer eller fuktiga förhållanden, då det kan skada produkten. Rekommenderad drifttemperatur är mellan 0°C till 45°C vid laddning och -10°C till 60°C under användning.
- Håll borta från vatten.

Möjliga negativa effekter

- Användning av denna produkt kan orsaka skada på hälsan.
- Vid eventuella negativa reaktioner efter användning av denna produkt, rekommenderas det att använda e-juice med lägre nikotininnehåll eller helt utan nikotin.