

Eleaf Pico TC MOD

metalowa obudowa baterii typ Pico

Instrukcja obsługi

Zestaw zawiera:
1 x Pico MOD
1 x kabel USB
1 x Instrukcja obsługi

Parametry techniczne:
Rozmiar: 45mm x 23mm x 70.5mm
Moc (maksymalna): 75W
Bateria: 18650 (zalecane 25A)
Zakres rezystancji: 0.05 - 1.5ohm (tryby TC);
0,1 - 3.5ohm (Tryb / Bypass VW)
Gwint: 510 (M7x0,5)
Tryb pracy: VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR



**CHRONIĆ
PRZED
DZIEĆMI**



Uwagi dotyczące użytkowania: Dziękujemy za wybór produktów Eleaf! Proszę uważnie przeczytać instrukcję przed użyciem, aby upewnić się, że urządzenie użytkowane jest prawidłowo. Aby uzyskać dodatkowe informacje lub odpowiedzi na pytania dotyczących produktu lub jego stosowania należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Eleaf lub odwiedzić naszą stronę internetową www.eleafworld.com.

Opis produktu: Zasilany pojedynczym, wymiennym ogniwo 18650 zapewnia maksymalną moc 75W i w trybach: VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR. Nowy rodzaj napełniania zbiornika płynem od góry, ukryte sterowanie przepływem powietrza i konstrukcja, którą można łatwo zdemontować sprawiają, że nowy MELO III Mini jest najlepszym rozwiązaniem dla iStick Pico.

Jak używać?:

Włączanie / wyłączenie: Odkręć kłapkę zabezpieczającą i umieść jedno ogniwo 18650 w obudowie iStick Pico (biegun "+" do dołu, biegun "-" do góry), a następnie zamknij kłapkę. Urządzenie może być uruchomione lub wyłączone poprzez pięciokrotne przyciśnięcie przycisku „fire”.

Uwaga:

1. Upewnij się, że używasz ogniwo 18650 z prądem rozładowywania \geq 25A.
2. Należy uważać, aby nie używać baterii z rozdartą powłoką.
3. Proszę wyregulować moc na właściwym zakresie, aby dopasować ją do używanego atomizera i zespołu grzewczego przed użyciem.

Vapowanie: Przytrzymaj przycisk i zaciągnij się.

Funkcja Stealth: Gdy urządzenie jest włączone, przytrzymaj jednocześnie przycisk fire i przycisk regulacyjny „minus” . Pozwoli to na włączenie lub wyłączenie funkcji Stealth. Gdy funkcja Stealth jest włączona można wyłączyć ekran OLED podczas vapowania. Jednokrotnym przyciśnięciem przycisku fire można szybko

sprawdzić ustawienia w czasie, gdy tryb Stealth jest włączony.

Funkcja blokady przycisku regulacji: Gdy urządzenie jest włączone, przytrzymaj jednocześnie przez 2 sekundy oba przyciski regulacji. Spowoduje to zablokowanie przycisków regulacji, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Lock” . W ten sam sposób przyciski „plus” i „minus” mogą zostać odblokowane, na wyświetlaczu pojawi się wtedy komunikat „Unlock” . Poprzez korzystanie z tej opcji można zapobiec przypadkowym zmianom ustawień i przedłużyć żywotność przycisków.

Przełącznik trybu wyświetlania: Przytrzymaj jednocześnie przez 2 sekundy oba przyciski regulacji gdy urządzenie jest wyłączone, informacje na wyświetlaczu zostaną obrócone o 180 stopni.

Zmiana trybu vapowania: Naciśnij przycisk fire 3 razy w krótkim odstępie czasu, gdy urządzenie będzie włączone.

Na wyświetlaczu pojawi się aktualny tryb vapowania. Naciśnij przycisk regulacji „plus” lub „minus” , aby przełączyć między trybami VW / Bypass/ TC-Ni/ TC-Ti / TC-SS / TCR-M1/ TCR-M2/ TCR-M3, a następnie naciśnij przycisk fire lub pozostań w menu przez 10 sekund, aby zatwierdzić wybrane ustawienia.

1) Tryb VW: W trybie VW urządzenie może być używane z grzałką, której opór zawiera się w zakresie 0,1 – 3.5ohm.

Regulacja mocy: W tym trybie moc wyjściowa może być regulowana w zakresie od 1W do 75W za pomocą przycisków regulacyjnych, przyciskiem „plus” aby zwiększyć lub „minus” , aby zmniejszyć. Długie przytrzymanie przycisku „plus” lub „minus” może szybko zmniejszyć lub zwiększyć ustawienie mocy.

2) Tryb Bypass: Gdy urządzenie jest ustawione w tym trybie może pracować z grzałką, której opór mieści się w przedziale 0,1 – 3.5ohm. W tym trybie stosowany jest bezpośredni tryb napięcia wyjściowego. Im wyższy poziom naładowania baterii, tym wyższe napięcie wyjściowe.

3) Tryb TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR(M1, M2, M3): Gdy urządzenie pracuje w trybach TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR, może ono osobno wspierać grzałki z niklu 200, tytanu i stali nierdzewnej 316. W trybie TCR (współczynnik temperaturowy oporu) urządzenie może obsługiwać różne kontrole temperatury grzałek w różnych zakresach wartości TCR i można ustawić TCR w różnych wartościach we właściwym zakresie. (Zakres rezystancji grzałki: 0,05 ohm - 1,5 ohm)

Ustawienie trybu TCR (M1, M2, M3): Gdy zasilanie jest wyłączone przytrzymaj jednocześnie przycisk fire i przycisk regulacji „plus” , a następnie wejdź w opcję TCR (M1, M2, M3) znajdującą się w menu:

1. Naciśnij przycisk regulacji „plus” lub „minus” i wybierz opcję TCR M1, M2 lub M3;
2. Następnie naciśnij przycisk fire, aby zatwierdzić wybrany tryb;
3. Naciśnij przycisk regulacji „plus” lub „minus” aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość parametru TCR w zależności od rodzaju używanej grzałki;
4. Przytrzymaj dłużej przycisk fire lub pozostań w menu przez 10 sekund, aby zatwierdzić wybrane ustawienia.

Poniżej przedstawiono w celach poglądowych zakres wartości TCR dla różnych grzałek:

Materiał	Zakres wartości
TCR	
Nikiel	600-700

Tytan	300-400
NiFe	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Uwaga:

1. Wartość TCR w zestawieniu wynosi 10^5 rzeczywistego TCR.
2. Całkowity zakres wartości TCR wynosi 1-1000.

Dostosowanie mocy: W trybach TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) moc wyjściowa może być regulowana w zakresie od 1W do 75W. Przyciśnij przycisk „fire” 4 razy w krótkim odstępie czasu aby wejść do menu ustawień mocy, a następnie przyciśnij przycisk regulacyjny „plus” lub „minus” aby zwiększyć lub zmniejszyć poziom mocy. Długie przytrzymanie przycisków regulacyjnych sprawi, że ustawienie mocy będzie szybko wzrastać lub zmniejszać się.

Dostosowanie temperatury: W trybach TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) temperaturę grzałki można ustawiać w zakresie od 100-315°C lub 200-600°F przytrzymując przycisk regulacyjny „plus” , aby ją zwiększyć lub „minus” , aby ją zmniejszyć. Każde przyciśnięcie przycisku regulacji „plus” lub „minus” będzie zwiększać / zmniejszać temperaturę o 5°C lub 10F. Długie przytrzymanie przycisków regulacyjnych sprawi, że ustawienie temperatury będzie szybko wzrastać lub zmniejszać się.

Przestawianie pomiędzy °C i °F: Jeśli zwiększysz temperaturę do 315 °C i nadal będziesz naciskać przycisk regulacji „plus” , odczyt temperatury automatycznie zmieni się na najniższą wartość wyrażoną w stopniach Fahrenheita (200 F). Podobnie, gdy temperatura będzie ustawiona na najniższej wartości wyrażonej w

Importer:

DJDP sp. z o.o. , Dęblińska 6, 41-200 Sosnowiec, Polska
KRS: 0000630539 NIP: 6443518897 REGON: 365055691
www.djdp.eu / tel.: +48571277247

stopniach Farenheita (200 F) i nadal będziesz przyciskać przycisk regulacyjny „minus” , urządzenie automatycznie przestawi się na najwyższą wartość wyrażoną w °C (315 °C).

Blokowanie / odblokowanie oporu grzałki: W trybach TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) gdy urządzenie jest włączone, należy przytrzymać jednocześnie przycisk „fire” i przycisk regulacji „plus” przez dwie sekundy, aby zablokować lub odblokować podstawową wartość oporu atomizera. Znak blokady pojawi się, gdy opór zostanie zablokowany, a symbol Ω wyświetli się ponownie po jego odblokowaniu.

Uwaga:

1. Należy zablokować oporność, gdy grzałka jest w temperaturze pokojowej, aby urządzenie mogło wyświetlać prawidłową podstawową wartość oporu.

2. W trybie blokady po wyjęciu grzałki, a następnie ponownym jej zamontowaniu, urządzenie może utrzymać tę samą podstawową wartość oporu, chociaż opór grzałki może wzrosnąć w wyniku wzrostu temperatury. W trybie odblokowania oporu gdy grzałka zostanie wyjęta, a następnie ponownie zamontowana, ekran może wyświetlać komunikat "New coil up same down", ponieważ oporność grzałki może wzrosnąć w pewnym zakresie. Jeśli jest to ta sama grzałka, naciśnij przycisk regulacyjny „minus” , a jeśli jest ona nowa, naciśnij przycisk regulacyjny „plus” . Proszę odblokować opór w przypadku, gdy chcesz zmienić atomizer lub grzałkę o różnych oporach.

3. Podczas korzystania z normalnej grzałki (np. Kanthal) lub gdy oporność użytej grzałki jest przez przypadek wyższa niż 1.5ohm w trybach TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), urządzenie automatycznie przełączy się w tryb VW.

Ładowanie: Wskaźnik naładowania baterii na wyświetlaczu iStick Pico zacznie migać gdy poziom naładowania ogniwa 18650

spadnie poniżej 10%.

Ogniwo 18650 może być ładowane bezpośrednio w urządzeniu poprzez port USB za pomocą adaptera ściennego 1A, komputera lub w zewnętrznej ładowarce. Jeżeli ogniwo 18650 jest ładowane w iStick Pico, wskaźnik poziomu naładowania baterii na wyświetlaczu będzie mrugać podczas ładowania, a wyświetlacz wyłączy się, gdy bateria zostanie całkowicie naładowana. Zaleca się ładowanie ogniwa 18650 zewnętrzną ładowarką.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego: Oprogramowanie sprzętowe można zaktualizować przez podłączenie urządzenia do komputera poprzez kabel micro USB.

Właściwości:

Ochrona atomizera: Za każdym razem, gdy czas vapowania przekracza 10 sekund, urządzenie wyłącza się automatycznie, a na wyświetlaczu pojawia się komunikat „Over 10s” .

Ostrzeżenie o niskim oporze atomizera: Gdy opór atomizera jest niższy niż 0,1 ohm w trybach VW / Bypass lub niższy niż 0,05 ohm w trybach TC, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat "Low Atomizer".

Zabezpieczenie przed zwarcie atomizera i ostrzeżenie o jego braku: Po wystąpieniu zwarcia atomizera, na ekranie urządzenia wyświetli się komunikat "Atomizer Short". Jeśli do urządzenia nie zostanie podłączony atomizer, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat "No Atomizer".

Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii: Gdy napięcie baterii spadnie poniżej 3.1V, urządzenie najpierw wyświetli komunikat "Battery Low", a następnie „Lock” . Naładuj ogniwo aby odblokować urządzenie.

Ochrona temperatury: Jeżeli rzeczywista temperatura grzałki w trybach TC osiągnie ustawiony poziom, na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Temp Protection".

Czujnik temperatury: Jeżeli temperatura urządzenia przekroczy poziom alarmowy, wyjście automatycznie wyłączy się, a na ekranie zostanie wyświetlony komunikat "Device too hot". Możesz nadal korzystać z urządzenia, gdy ostygnie.

Ostrzeżenie o słabej baterii: We wszystkich trybach gdy urządzenie pracuje z atomizerem a napięcie baterii spadnie poniżej 2.9V, urządzenie wyświetli komunikat "Weak Battery". W tym czasie moc wyjściowa zostanie odpowiednio zmniejszona.

Ostrzeżenie:

1. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Ten produkt nie jest rekomendowany do użytkowania przez ludzi młodych (poniżej 18 roku życia), osób niepalących, kobiet w ciąży i karmiących piersią, osób uczulonych / wrażliwych na nikotynę, osób cierpiących na choroby układu krążenia i oddechowego.

Przeciwwskazania:

1. Proszę nie podejmować samodzielnych prób naprawy urządzenia, gdyż może dojść do jego uszkodzenia lub obrażeń ciała.
2. Nie należy pozostawiać urządzenia w warunkach wysokich temperatur lub wilgoci.
3. Nie używaj tego urządzenia do celów innych niż vapowanie.
4. Nie używać w miejscach brudnych i o wysokim zapyleniu.
5. Nie używać jeżeli produkt uległ jakiegokolwiek uszkodzeniu.
6. Nie ładować jeżeli urządzenie zostało przeniesione z miejsca o niskiej temperaturze.
7. Ładować wyłącznie przy użyciu ładowarki/portu o prądzie 5V/1A lub niższym.
8. Nie pozostawiać urządzenia podczas ładowania bez nadzoru,

po zakończeniu ładowania odłączyć bezzwłocznie od źródła prądu.

9. Należy bezzwzględnie zablokować urządzenie na czas przenoszenia.

Importer nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem

Eleaf Pico TC MOD

metalowa obudowa baterii typ Pico

Instrukcja obsługi

Zestaw zawiera:

1 x Pico MOD

1 x kabel USB

1 x Instrukcja obsługi

Parametry techniczne:

Rozmiar: 45mm x 23mm x 70.5mm

Moc (maksymalna): 75W

Bateria: 18650 (zalecane 25A)

Zakres rezystancji: 0.05 - 1.5ohm (tryby TC);

0,1 - 3.5ohm (Tryb / Bypass VW)

Gwint:510 (M7x0,5)

Tryb pracy: VW / Bypass / TC-Ni / TC-Ti /

TC-SS / TCR

Importer:

DJDP sp. z o.o. , Dęblińska 6, 41-200 Sosnowiec, Polska

KRS: 0000630539 NIP: 6443518897 REGON: 365055691

www.djdp.eu / tel.: +48571277247



**CHRONIĆ
PRZED
DZIEĆMI**

