

# Teslacigs Punk 85 MOD

Instrukcja obsługi



**CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI**

## Dystrybutor:

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

## Zestaw zawiera:

- 1 x Punk 85W Mod
- 1 x kabel USB
- 1 x instrukcja obsługi

## JAK UŻYWAĆ?

- 1. Włączanie zasilania:** Proszę zdjąć pokrywę baterii i umieścić jedno ogniwo 18650 w korpusie urządzenia. Urządzenie włączy się i wyświetli logo TESLACIGS. (Uwaga: Proszę wyregulować moc w odpowiednim zakresie, aby była ona odpowiednia dla używanego atomizera.)
- 2. Wyłączenie:** Proszę nacisnąć przycisk „fire” 5 razy w krótkim odstępie czasu aby wyłączyć urządzenie.
- 3. Vapowanie:** Proszę nacisnąć i przytrzymać przycisk „fire” aby skorzystać z urządzenia. Aby przerwać proszę zwolnić przycisk „fire”.
- 4. Blokada / odblokowanie zasilania :** W trybie KA proszę jednocześnie przytrzymać przyciski „fire” i „-”, aby zablokować / odblokować zasilanie urządzenia.
- 5. Blokada / odblokowywanie temperatury:** W trybie TC / TCR proszę jednocześnie przytrzymać przyciski „fire” i „-” w celu zablokowania / odblokowania zmiany temperatury.
- 6. Tryb oświetlenia RGB LED:** Gdy urządzenie jest włączone, proszę jednocześnie nacisnąć przyciski „fire” i góra aby przełączyć się pomiędzy pięcioma różnymi trybami oświetlenia lub aby wyłączyć diodę LED. Uruchomienie RGB LED (kolory: niebieski, czerwony i biały) sprawia, że urządzenie jest bardziej urzekające i stylowe, powodując większe doznania wizualne.
- 7. Dostosowywanie opcji zasilania:** Gdy urządzenie jest włączone, proszę nacisnąć przycisk „+” / „-”, aby odpowiednio wyregulować moc. Wartość mocy będzie się zwiększać o 0,5W. Proszę nacisnąć i przytrzymać przycisk „+” lub „-”, aby szybko wyregulować wartość mocy.
- 8. Wymiana grzałki:** Po podłączeniu nowego atomizera lub rozłączeniu i ponownym podłączeniu dotychczasowego atomizera, urządzenie poprosi o potwierdzenie tej zmiany. Jeżeli został podłączony nowy atomizer proszę nacisnąć przycisk „+” . Jeżeli został rozłączony i ponownie podłączony ten sam atomizer, proszę nacisnąć przycisk „-”.

## USTAWIENIA OGÓLNE

**Ustawienia menu:** Proszę trzykrotnie nacisnąć przycisk „fire”, aby wejść do menu głównego. Proszę nacisnąć przycisk regulacji „-”, aby przełączać się między różnymi funkcjami: blokada / odblokowanie oporu, tryb Taste Mode, tryb Output Mode, informacje o wersji i tryb Memory Mode. Proszę nacisnąć przycisk „fire”, aby wejść do kolejnych opcji menu.

**Ustawienie oporu:** Po przejściu do opcji wartości oporu można ją ustawić w zakresie plus / minus 0,05 ohm.

**Blokada/ odblokowywanie oporu:** Po przejściu do opcji „Ω”, proszę przełączyć pomiędzy symbolami „klódka” / „Ω”, aby zablokować / odblokować wartość oporu grzałki.

(Uwaga: taka operacja powinna być przeprowadzona w temperaturze pokojowej.)

**Tryb Taste Mode:** Po przejściu do menu "NORM" na ekranie pojawią się opcje NORM / SOFT / HARD / USER.

**Tryb User Mode:** Ta funkcja umożliwia dostrojenie krzywej mocy do własnych spersonalizowanych ustawień. Można jej używać tylko w trybie KA.

Uwaga: Każdy histogram reprezentuje 1 sekundę. Proszę nacisnąć przycisk góra / dół, aby wyregulować aktualną moc, następnie proszę użyć przycisku „fire”, aby przejść do następnego histogramu. Po zakończeniu na ekranie pojawią się komendy: Test, Reset lub OK. Można najpierw przetestować wybrane ustawienie, aby upewnić się, że wszystko jest w porządku, a następnie wybrać opcję OK, co spowoduje powrót do ekranu głównego.

**Tryb Output Mode:** Po przejściu do tej opcji można wybrać spośród obsługiwanych materiałów lub wprowadzać własną wartość TCR w ustawieniach TCR.

**Tryb Temp:** Wyświetlanie informacji o trybie kontroli temperatury (rezystancja, moc wyjściowa, temperatura, regulacja smaku, tryb wyjściowy, poziom naładowania baterii, tryb Memory Mode)

**Tryb TCR:** Dzięki nowej funkcji TCR (Temperaturowy Współczynnik Rezystencji) dostępnej w twoim urządzeniu, możesz teraz samodzielnie dostosować grzałki (Ni200 / SS316 / Ti).

**Informacje o wersji urządzenia:** Po wejściu do menu ikony baterii na ekranie pojawiają się dane dotyczące wersji sprzętowej, wersji oprogramowania i modelu produktu.

**Tryb Memory Mode:** Przy wchodzeniu do menu M można zapisać aktualne ustawienia parametrów do trybu Memory Mode. Obejmuje to tryby Wattage / TCR / Temperature / Output/ Taste. Można ustawić trzy grupy danych.

#### **ZABEZPIECZENIA**

**1. Zabezpieczenie przed nadmiernym zaciąganiem:** Gdy czas vapowania przekroczy 10 sekund, urządzenie wyłącza się automatycznie. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Long Smoking !”.

**2. Ostrzeżenie o niskim poziomie napięcia:** Gdy wartość napięcia / mocy będzie zbyt niska, na ekranie pojawi się komunikat "Low Battery". Proszę naładować urządzenie.

**3. Ostrzeżenie o braku atomizera:** Jeśli do urządzenia nie zostanie podłączony atomizer, na ekranie wyświetli się komunikat "No Atomizer."

**4. Zabezpieczenie przed zwarcie atomizera:** Urządzenie posiada wewnętrzne mechanizmy sterujące, które chronią przed zwarcie atomizera. Z grzałką KA, rezystancja poniżej 0,1ohm.

Z grzałką Ti / Ni200 / SS316, rezystancja poniżej 0,05ohm.

**5. Zabezpieczenie przed odwrotnym włożeniem ogniwa:** Jeśli baterie zostaną włożone nieprawidłowo, urządzenie nie uruchomi się co zapobiegnie uszkodzeniu procesora.

**6. Zabezpieczenie automatycznej regulacji zasilania:** Podczas używania tego urządzenia w sytuacjach wysokiej mocy, gdy bateria znajduje się w stanie niskiego napięcia / mocy, znak baterii będzie migał stale a urządzenie automatycznie dostosuje moc wyjściową do wykorzystania w bezpiecznych trybach normalnych.

**7. Czujnik temperatury:** Jeżeli temperatura wewnętrznej płyty stanie się zbyt wysoka, wyjście automatycznie wyłączy się a na ekranie zostanie wyświetlony komunikat "Too Hot".

**8. Ochrona temperatury:** Jeżeli rzeczywista temperatura grzałki w trybach TC przekroczy ustawiony poziom, na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Temp Protect".

#### **UWAGI**

Ten zestaw nie zawiera ogniwa 18650 i ładowarki.

Proszę wybrać odpowiednie ogniwa 18650, prąd rozładowania ogniwa powinien wynosić 35A lub więcej.

Proszę nie przechowywać e-liquidu wewnątrz atomizera, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

Proszę wyjąć baterię z urządzenia, gdy nie będzie ono używane przez dłuższy czas.

Proszę wyłączyć urządzenie, jeżeli nie będzie używane przez dłuższy czas.

#### **OSTRZEŻENIA**

1. Urządzenie nie jest przeznaczone do stosowania przez dzieci poniżej 18 lat, kobiet w ciąży lub karmiących piersią, lub osoby zagrożone chorobami serca, depresją lub astmą.

2. Proszę przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

3. Nie należy samodzielnie naprawiać urządzenia ponieważ może to spowodować uszkodzenie lub obrażenia ciała.

4. Nie należy pozostawiać urządzenia w warunkach wysokiej temperatury lub wilgotności, w przeciwnym razie może ono ulec uszkodzeniu.

5. Proszę nie używać tego produktu do innych celów niż vapowanie oraz nie połykać e-liquidu.

6. Ten produkt może być niebezpieczny dla zdrowia i zawiera uzależniającą nikotynę.

7. W przypadku osób u których wystąpią niepożądane skutki po użyciu tego produktu, zaleca się zaprzestanie jego stosowania i natychmiastowy kontakt z lekarzem.

**Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem.**