

IJOY Captain PD270 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

Zestaw zawiera:

1x IJOY CAPTAIN PD 270 MOD
2x ogniwa 20700 w komplecie
1x adapter 18650
1x kabel USB
1x Instrukcja obsługi

Instrukcja użytkowania:

1. Włączanie / wyłączanie zasilania

Proszę nacisnąć przycisk „fire” 5 razy w krótkim odstępie czasu aby wyłączyć lub wyłączyć urządzenie. Po uruchomieniu wyświetlacz OLED wyświetli w trybie gotowości logo Captain PD270 i numer wersji oprogramowania.

(Uwaga: Proszę wyregulować moc w odpowiednim zakresie, aby była ona odpowiednia dla używanego atomizera.)

2. Vapowanie

Gdy urządzenie jest włączone, proszę przytrzymać przycisk „fire” aby się zaciągnąć (czas przyciśnięcia: 10 sekund). Gdy urządzenie jest włączone, na ekranie OLED domyślnie będzie się wyświetlał tryb VW.

3. Funkcje ogólne:

Wejście do menu głównego.

Proszę trzykrotnie nacisnąć przycisk „fire”, aby wejść do menu głównego. Proszę nacisnąć prawy lub lewy przycisk regulacji, aby przełączać się między różnymi funkcjami. Proszę nacisnąć przycisk „fire”, aby zatwierdzić wybór.

4. Tryb zasilania

W menu głównym proszę przejść do ustawień "P" i nacisnąć przycisk „fire”, aby zatwierdzić wybór. Proszę nacisnąć prawy lub lewy przycisk regulacji, aby wyregulować moc.

Ustawienie intensywności w trybie zasilania:

W menu głównym proszę przejść do ustawienia intensywności i nacisnąć przycisk „fire”, aby zatwierdzić wybór. Proszę nacisnąć lewy lub prawy przycisk regulacji aby przełączać się pomiędzy 4 trybami. W trybie User proszę nacisnąć przycisk „fire” aby przełączyć się między poszczególnymi kolumnami ustawień. Proszę nacisnąć prawy lub lewy przycisk regulacji aby wyregulować moc. Po zakończeniu konfiguracji proszę użyć przycisku „fire” aby przejść do opcji "EXIT". Proszę nacisnąć prawy lub lewy przycisk regulacji, aby potwierdzić wybór.

- Tryb Norm: utrzymuje aktualnie ustawioną moc.
- Tryb Hard: o 30% wyższy od aktualnie ustawionej mocy.
- Tryb Soft: o 20% niższy od aktualnie ustawionej mocy.
- Tryb User: Dostosuj moc w ciągu pierwszych trzech sekund każdego zaciągnięcia, każda kolumna ustawień reprezentuje pół sekundy.

5. Tryb Temp

Ni / Ti / SS / M1 / M2

W menu głównym proszę przejść do opcji "T" i nacisnąć przycisk „fire” aby potwierdzić wybór. Proszę nacisnąć prawy lub lewy przycisk regulacji aby przełączać się między trybami Ni / Ti / SS / M1 / M2. Proszę nacisnąć przycisk „fire”, aby zatwierdzić wybór. Proszę nacisnąć prawy przycisk regulacji, gdy miga opcja „W”, następnie proszę nacisnąć prawy lub lewy przycisk regulacji aby dopasować moc. Proszę nacisnąć lewy przycisk regulacji, gdy miga symbol °C lub °F, a następnie ustawić wartość temperatury prawym lub lewym przyciskiem regulacyjnym. Jednostka temperatury będzie się wahać pomiędzy °F a °C gdy zostanie osiągnięta minimalna lub maksymalna temperatura.

W trybie TC podczas wymiany przewodu grzejnego, gdy opory nowego i starego przewodu grzejnego różnią się o 0,2 Ω lub są równe tej wartości, na ekranie wyświetlacza pojawiają się następujące wskazówki. Naciśnij "+", aby wybrać i potwierdzić założenie nowej grzałki. Naciśnij "-", potwierdzić założenie starej grzałki.

6. Tryb TCR (M1, M2)

Dzięki dostępnej funkcji TCR (Temperaturowy Współczynnik Rezystencji) można teraz samodzielnie dostosować swoje grzałki (Ni, Ti, SS). W menu głównym proszę przejść do opcji "T" i nacisnąć przycisk "fire", aby zatwierdzić wybór. Proszę przełączyć się pomiędzy trybami M1 / M2. Proszę zatwierdzić wybór przyciskiem „fire”.

Jak ustawić TCR?

W menu głównym proszę przejść do wskazania trybu "TCR" i nacisnąć przycisk "fire", aby zatwierdzić wybór. Proszę nacisnąć przycisk "fire", aby wybrać spośród

opcji TCR M1, TCR M2. Proszę nacisnąć prawy / lewy przycisk regulacji, aby wybrać określony parametr. Po zakończeniu konfiguracji proszę nacisnąć przycisk "fire" aby przejść do "EXIT". Proszę nacisnąć prawy lub lewy przycisk regulacji aby potwierdzić wybór.

7. Licznik zaciągnięć

W dowolnym trybie na ekranie wyświetlana jest liczba zaciągnięć. Jeśli zaciągnięcie trwa dłużej niż 0.8s, urządzenie zarejestruje je jako jedno zaciągnięcie. Urządzenie będzie pamiętać tą wartość nawet po wyjęciu baterii. Domyślny numer to "0000". Gdy liczba zaciągnięć osiągnie wartość "9999", zostanie ona automatycznie usunięta.

8. Jak ręcznie wyczyścić wartość zaciągnięć?

Proszę nacisnąć przycisk „fire” 3 razy w ciągu 2 sekund aby wejść do menu. Proszę wybrać ikonę RESET PUFF, aby przejść do ustawienia "PUFF rest", następnie proszę nacisnąć przycisk „fire”, aby potwierdzić wybór.

9. Ustawienie trybu gotowości

Proszę nacisnąć przycisk „fire” ognia 3 razy w ciągu 2 s aby wejść do menu, następnie proszę wybrać ikonę "SET". Dostępne są 4 opcje. Proszę nacisnąć przycisk „fire”, aby potwierdzić wybór. Ekran wejdzie w tryb gotowości w wybranym czasie.

10. Jak skalibrować opór?

Po podłączeniu urządzenia do nowego atomizera proszę jednocześnie nacisnąć lewy i prawy przycisk regulacji aby skalibrować początkowy opór nowego atomizera. Rekomendujemy przeprowadzenie kalibracji atomizera w trybie TC, dzięki czemu możliwa jest dokładniejsza kontrola temperatury. Proszę pamiętać, że ta operacja wymaga schłodzenia przewodu grzewczego do temperatury pokojowej.

11. Aktualizacja

Gdy urządzenie działa poprawnie proszę zdjąć atomizer a następnie usunąć pokrywę baterii, aby wyłączyć urządzenie. Nie trzeba wyjmować baterii, proszę pozostawić je w urządzeniu. Proszę nacisnąć przycisk „fire” i ponownie założyć pokrywę baterii. Gdy urządzenie będzie miało wygaszony ekran proszę otworzyć oprogramowanie aktualizacyjne i połączyć urządzenie z komputerem za pośrednictwem kabla USB. Aktualizacja oprogramowania wykryje urządzenie. Proszę wybrać nowe oprogramowanie pobrane z Internetu, a następnie proszę wybrać opcję Update, aby zaktualizować oprogramowanie. Gdy program poinformuje o zakończeniu aktualizacji, proszę odłączyć kabel USB, zwolnić pokrywę baterii, aby wyłączyć urządzenie. Następnie proszę zainstalować pokrywę baterii. Aktualizacja została zakończona.

12. Jak ładować przez USB?

Jeśli napięcie jest niższe niż 3.3V, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat "LOW BATTERY", wtedy należy naładować urządzenie. Proszę podłączyć urządzenie za pośrednictwem kabla USB do komputera lub zasilacza.

1. Podczas procesu ładowania wskaźnik kolumny baterii będzie się przewijał. Gdy urządzenie zostanie w pełni naładowane, wskaźnik przestanie się przewijać.

2. Gdy podczas ładowania napięcie akumulatora będzie niższe niż 3.2V, urządzenie wyłączy się.

3. Proszę nie korzystać z urządzenia podczas ładowania.

(Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je naładować co 30 do 60 dni, aby mieć pewność, że bateria jest naładowana).

13. Komunikaty i zabezpieczenia

- Zabezpieczenie przed przegrzaniem urządzenia: Gdy temperatura urządzenia stanie się za wysoka wyjście zostanie automatycznie wyłączone, a na ekranie zostanie wyświetlony komunikat "PCB TOO HOT".
- Niski stan baterii: Gdy napięcie akumulatora będzie niższe niż 3.2V, urządzenie wyświetli komunikat "LOW BATTERY"
- Zabezpieczenie przed zwarcie atomizera PCB: Gdy nastąpi zwarcie atomizera, ekran OLED wyświetli komunikat "SHORTED".
- Ostrzeżenie o braku atomizera: Jeżeli do urządzenia nie zostanie podłączony atomizer, na ekranie OLED zostanie wyświetlony komunikat "NO ATOMIZER".
- Komunikat o niskim oporze: Jeśli oporność jest mniejsza niż 0,06 om, na ekranie OLED wyświetli się komunikat "OHMS TO LOW". Gdy oporność jest większa niż 3 om, na ekranie OLED wyświetli się komunikat "OHMS TOO HIGH"

NIE UŻYWAJ BATERII Z USZKODZONĄ POWŁOKĄ

Ostrzeżenia

1. Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję.

2. Nie przechowywać płynu w atomizerze jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

3. Proszę wyjąć akumulator z urządzenia, jeżeli nie jest używany przez dłuższy czas.

4. Proszę trzymać urządzenie z dala od dzieci, kobiet w ciąży i nieletnich (poniżej 18 roku życia).

Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem.