

iJOY Limitless Lux Dual

metalowa obudowa baterii typ Limitless Lux Dual
Instrukcja obsługi

Wielkość ekranu: 0.66" OLED
Wymiary: 101.8*57.9*31mm
Moc wyjściowa: 5W – 234W
Napięcie wyjściowe: 0.5V – 8.0V
Prąd wyjściowy: 1.0A – 36A
Zakres temperatur: 300 °F - 600 °F / 150 °C - 315 °C
Zakres regulacji oporu: 0.06 om - 3om
Aktualizacja oprogramowania: TAK
Tryb wyjścia: VW/Ni/Ti/SS i specjalny Tryb USER
Typ ogniwa:
ogniwa 26650
ogniwa 18650 wraz z tulejami



**CHRONIĆ
PRZED
DZIEĆMI**



1. Zakładanie baterii:

Proszę wyjąć tuleje z urządzenia i włożyć dwa ogniwa 26650 do gniazda baterii. Przy użyciu tulei można również używać ogniwa 18650.

2. Włączanie / wyłączenie zasilania

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

(Uwaga: Proszę wyregulować moc w odpowiednim zakresie, aby była ona odpowiednia dla używanego atomizera. Po podłączeniu nowego atomizera, proszę jednocześnie nacisnąć lewy i prawy przycisk regulacji aby skalibrować początkową wartość oporu.)

3. 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 wyświetlać tryb VW.

4. Menu

Gdy urządzenie jest uruchomione, proszę nacisnąć przycisk „fire” 3 razy w ciągu 2 sekund 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.

Ustawienie trybu Ni
Ustawienie trybu Ti
Ustawienie trybu SS
Ustawienie trybu VW

Funkcja obracania ekranu (proszę przejść do menu i nacisnąć przycisk „fire”, aby potwierdzić wybór. Wyświetlacz będzie się obracać o 180 stopni. Można wtedy oglądać ekran pod dwoma różnymi kątami. Tryb konfiguracji

5. Tryb Temp

Ni/Ti/SS

- 1) W trybie TC na wyświetlaczu pojawią się parametry: moc pracy, oporność, napięcie, temperatura pracy i moc baterii.
- 2) Proszę przycisnąć prawy lub lewy przycisk regulacji aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość parametrów i użyć przycisku „fire”, aby zatwierdzić wybór. Następnie można przełączyć się do innej opcji, aby dostosować temperaturę lub moc.
- 3) Jednostka temperatury będzie się wahać pomiędzy °F a °C gdy zostanie osiągnięta minimalna lub maksymalna temperatura.

6. Tryb VW

Domyślna moc to 30W. W tym trybie moc wyjściowa może być regulowana od 5W do 215W poprzez użycie przycisków regulacyjnych, prawego aby zwiększyć wartość parametru, lub lewego aby go zmniejszyć.

7. Ustawienia trybów

Po wejściu do tej opcji menu, ekran wyświetli opcje NORM/HARD/SOFT/USER

Zarządzanie trybem kontroli temperatury

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:

Pozwala na dostosowanie wartości mocy w czasie do trzech sekund roboczych, zgodnie z indywidualnymi preferencjami.

Uwaga: Ustawienia można zmienić w ciągu 3 sekund roboczych. Każda z sześciu kolumn ustawień oznacza wzrost mocy wyjściowej o 0.5S. Środkowa kolumna oznacza normalną moc wyjściową. Kolumny

Importer:

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

znajdujące się powyżej środkowej pozycji oznaczają zwiększenie mocy o 10%. Proszę nacisnąć prawy lub lewy przycisk regulacji, aby wyregulować aktualny poziom mocy, następnie nacisnąć przycisk „fire”, aby przejść do następnej ikony. Po zakończeniu regulacji proszę przejść do, a następnie nacisnąć prawy lub lewy przycisk regulacji aby powrócić do ekranu głównego.

8. 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 6.4V, 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 "NOATOMIZER".

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"

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 wapowanie.
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 bezwzględnie od źródła prądu.
9. Należy bezwzględnie zablokować urządzenie na czas przenoszenia.

Importer nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem

iJOY Limitless Lux Dual

metalowa obudowa baterii typ Limitless Lux Dual

Instrukcja obsługi

Wielkość ekranu: 0.66" OLED

Wymiary: 101.8*57.9*31mm

Moc wyjściowa: 5W – 234W

Napięcie wyjściowe: 0.5V – 8.0V

Prąd wyjściowy: 1.0A – 36A

Zakres temperatur: 300 °F - 600 °F / 150 °C - 315 °C

Zakres regulacji oporu: 0.06 om - 3om

Aktualizacja oprogramowania: TAK

Tryb wyjścia: VW/Ni/Ti/SS i specjalny Tryb USER

Typ ogniwa:

ogniwa 26650

ogniwa 18650 wraz z tulejami



**CHRONIĆ
PRZED
DZIEĆMI**



Importer:

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