

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Digiflavor XP 77 mod



CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

DYSTRYBUTOR

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

KRS: 0000630539 NIP: 6443518897 REGON: 365055691

tel.: +48 571 277 247, www.djdp.eu

Zawartość opakowania

- 1x Digiflavor XP 77 mod
- 1x Kabel Typ-C
- 1x Instrukcja obsługi
- 1x Karta gwarancyjna
- 3x Koszulka na akumulator

Specyfikacja

- **Wymiary:** 85,6 x 44,5 x 21,5 mm
- **Waga:** 140g
- **Bateria:** 18650 (nie zawarta w zestawie)
- **Tryby pracy:** Power, Kontrola temperatury(Nikiel, Tytan, Stal nierdzewna, TCR) VPS , BYPASS
- **Zakres Kontroli Temperatur:**200 F – 600 F regulacja co 5 F, 100 C-315 C regulacja 1 C
- **Zakres Mocy:** 5 -77 W regulacja 0,5 W
- **Wyświetlacz:** 0.96 cala TFT Kolorowy
- **Zakres rezystancji:** 0.1 Ω - 2.0 Ω
- **Zabezpieczenie przed zwarcie:** < 0.08 Ω
- **Zabezpieczenie przed odwrotnym włożeniem akumulatora**
- **Zabezpieczenie przed zbyt niskim rozładowaniem akumulatora:** < 3.2V bez obciążenia, <2.8 V podczas obciążenia.
- **Zabezpieczenie czasowe:** 10s
- **Zabezpieczenie przegrzania:** > 65 C przy spoczynku, >85 C podczas pracy
- **Ładowanie:** 5V/2A
- **Przycisk główny:** Naciskamy aby box podał nam napięcie, obracamy aby regulować

Instrukcja użytkowania

1) Uruchamianie/Wyłączenie: Naciśnij przycisk główny 5 razy w przeciągu dwóch sekund, aby uruchomić lub wyłączyć urządzenie.

2) Regulacja mocy: w trybie power obróć przyciskiem w prawą stronę aby zwiększyć wartość w lewą aby zmniejszyć

3) Zmiana trybu działania:

- a. Naciskając przycisk FIRE 3 razy aby wejść w pierwsze menu w nim wybieramy fire mode i przytrzymujemy przycisk główny
- b. Zmieniamy tryb (POWER/TC-NI/TC-SS316/TC-Ti/TC-TCR/VPC/BYPASS) obracając przyciskiem w prawo lub lewą stronę
- c. Po wyborze odczekaj 5 sekund a wybór będzie automatycznie zatwierdzony bądź przytrzymaj przycisk główny przez 2 sekund

4) Zmiana jasności ekranu/ diod led

- a. Naciśnię przycisk Fire 3 razy aby wejść w menu
- b. Przejść do opcji brightness (obrót przyciskiem w prawą stronę) i kliknij Przycisk główny
- c. Aby zmienić jasność ekranu wybieramy display(wybrana będzie mrugać) bądź obcej LED aby zmienić jasność Diod. Klikamy przycisk fire i następnie poprzez obracanie ustawiamy jasność jaką chcemy.
- d. Aby wyjść przytrzymać przycisk fire przez 2 sekundy

5) Odblokowanie i zablokowanie ustawiania:

- a. Przesunąć suwak na dole urządzenia w pozycję środkową, aby zablokować możliwość zmiany parametrów
- b. Aby odblokować możliwość zmiany parametrów przesunąć suwak maksymalnie w lewą stronę.

6) Blokowanie urządzenia :

- a. Przesunąć suwak maksymalnie w prawo aby w pełni zablokować urządzenie.
- b. Aby odblokować urządzenie w pełni przesunąć suwak maksymalnie w lewą stronę.

7) Zmiana motywu:

- a. Naciśnię przycisk Fire 3 razy aby wejść w menu
- b. Przejść do opcji Theme (obrót przyciskiem w prawą stronę) i kliknij Przycisk główny
- c. Przekręcając przycisk fire zmienić motyw na docelowym
- d. Zatwierdzić przyciskiem fire
- e. Aby wyjść przytrzymaj przycisk fire przez 2 sekundy

8) Ustawienia Diod Led:

- a. Naciśnię przycisk Fire 3 razy aby wejść w menu
- b. Przejść do opcji Led (obrót przyciskiem w prawą stronę) i kliknij Przycisk główny
- c. Do wyboru mamy 2 opcje Color/Mode wybierz opcje przyciskiem fire
- d. Poprzez kręcenie przyciskiem ustawić opcje jaka nas interesuje
- e. Aby wyjść przytrzymaj 2 sekundy przycisk Fire

9) Ustawienia Fabryczne:

- a. Naciśnij przycisk fire 3 razy aby wejść do menu
- b. Następnie przejść do opcji reset i zatwierdzić przyciskiem fire
- c. Wybierz opcję Ok i naciśnij przycisk ponownie, a urządzenie powróci do ustawień fabrycznych

10) Komunikaty:

- a. „**LOW VOLTAGE**”: Wiadomość oznacza, że napięcie baterii spadło poniżej 3.2V przed użyciem, bądź poniżej 2.8V w trakcie używania, komunikat będzie wyświetlał się przez 2 sekundy po próbie użycia, a także diody Led migają 5 razy w ciągu 3 sekund kolorem czerwonym. Konieczne jest naładowanie akumulatora bądź wymiana na w pełni naładowany
- b. „**NO Atomizer**”: Oznacza niewykrycie atomizera bądź użycie atomizera o oporności wyższej niż 2Ω. Wyświetli się komunikat na 2 sekundy a także diody Led migają 3 razy w ciągu 1 sekundy kolorem czerwonym
- c. „**Short Circuit**”: Oznacza, że oporność atomizera jest mniejsza niż 0.08Ω. Na ekranie wyskoczy powiadomienie na 2 sekundy a także Diody Led migają 8 razy w ciągu 3 sekund kolorem czerwonym.
- d. „**DEVICE OVERHEAT**”: Oznacza że elektronika podczas spoczynku osiągnęła temperaturę wyższą niż 65 C bądź większą niż 85 podczas pracy. Wyświetli się komunikat na ekranie na 2 sekundy a także diody LED migają 5 razy w ciągu sekundy.
- e. „**TIMEOUT**”: Zasilanie zostanie automatycznie odcięte, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat a diody led mrgną 3 razy w ciągu 3 sekund kolorem czerwonym, jeżeli czas zaciągnięcia się będzie większy niż 10 sekund.
- f. „**LOCKET**”: Oznacza że urządzenie jest zablokowane przez suwak na dole urządzenia.
- g. „**ADJUST LOCKED**”: Oznacza że urządzenie ma zablokowane opcje zmiany parametrów. Wskazuje ono gdy chcemy zmienić na przykład ilość Watów przy ustawionym suwaku w pozycji środkowej.

11) **Montaż akumulatora:**

- a. Zdejmij pokrywę koszyka akumulatora.
- b. Zachowując należyłą ostrożność włóż akumulator zgodnie z oznaczeniami na koszyku akumulatora
- c. Ponownie zamontuj pokrywę koszyka akumulatora.

Uwaga

- Produkt nie jest przeznaczony do używania przez kobiety w ciąży, kobiety karmiące piersią, dzieci poniżej 18 roku życia oraz przez osoby zagrożone zawałem serca, posiadające depresję bądź astmę.
- Przechowywać z dala od źródeł ciepła i wilgoci, poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Podczas ładowania urządzenia, nie pozostawiać bez nadzoru, ładować kablem USB dołączonym do zestawu.
- Unikać upuszczenia urządzenia oraz kontaktu z wodą.
- Nie używać w innym celu niż inhalacja e-liquidu.
- Nie korzystaj z akumulatorów, które nie mają wysokiego prądu (30A) rozładowania lub są uszkodzone.
- W przypadku, gdy 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.