

























<div> <div>  </div> <div> <h2>Wydajność oprogramowania MVR V1.4</h2> <p>Oprogramowanie MVR jest teraz kompatybilne z produktami eVic i eMode firmy Joyetech. Jeśli po podłączeniu produktu ecig z programem MVR dana opcja wyboru jest szara, oznacza to, że urządzenie nie posiada tej funkcji.</p> <p>Etapy aktualizacji eVic</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pobierz i zainstaluj MVR V1.4 2. Uruchom MVR 1.4 3. Podłącz eVic do komputera za pomocą kabla USB 4. Wejdź w interfejs "Podłącz eCig" i wybierz opcję "Aktualizuj mój ecig", patrz poniżej. Wybierz "Tak", jeśli MVR V1.4 został pomyślnie zainstalowany.  </div> </div>	<div> <div>  </div> <div> <p>Możesz wybrać język MVR, dostępnych jest sześć języków: angielski, niemiecki, francuski, polski, rosyjski i grecki. Po wybraniu języka kliknij przycisk "OK", system rozpocznie proces aktualizacji.</p>  </div> <div> <p>Upewnij się, że połączenie pomiędzy eVic i komputerem działa poprawnie. Następnie pojawi się następujący ekran:</p>   </div> <div> <p>Po pojawieniu się tego ekranu należy odłączyć eVic od komputera, a następnie kliknąć "OK".</p> <p>Program eVic został pomyślnie zaktualizowany. Jeśli czas i data w menu eVic jest nieprawidłowa, należy podłączyć go do komputera i zsynchronizować go z programem MVR V1.4.</p> </div> </div>	<div> <div>  </div> <div> <p>Ekran główny</p> <p>Na ekranie głównym można wybrać język, w przypadku jego zmiany modyfikowane są zarówno sekwencje, jak i nazwy niektórych ikon.</p>  </div> <div> <p>Podłącz eVic</p> <p>Ustawienia kopii zapasowej: Zrób kopię zapasową nowych ustawień w komputerze</p> <p>Importuj ustawienia z komputera PC: Zaimportuj ustawienia kopii zapasowej do swojego ecig</p> <p>Pobierz dane z ecig: Import danych dot. pary z eVic</p> <p>Aktualizuj mój ecig: Aktualizacja oprogramowania eVic</p> <p>Resetowanie: Resetuje datę i ustawienia w ecig, zawiera opcje normalne (reset ustawień) i fabryczne (przywrócenie ustawień fabrycznych).</p> <p>Uwaga: Przywrócenie ustawień fabrycznych spowoduje usunięcie wszystkich danych w ecig, należy korzystać z tej opcji z rozważą.</p> </div> </div>	<div> <div>  </div> <div> <p>Ustawienia par</p> <p>W Ustawieniach par mogą być modyfikowane opcje: Przełącz, Tryb, HomeScr (Ekran gł.), Ustawianie alarmu, Ustawienia dawk i Tryb dyskretny, a równocześnie może być w jego ramach realizowany tryb MVR VV/MVR VW.</p>  </div> <div> <p>RVV: Użytkownik może ustawić jedną grupę napięcia wyjściowego. Napięcie wyjściowe może być edytowane w przedziale 0-10s, a okres ten może być podzielony na maksymalnie 10 sekcji. Minimalna jednostka czasu wynosi 0,1 S. Poprzez edycję formularza histogram znajdujący się poniżej pokaże odpowiednie informacje dotyczące pary w czasie rzeczywistym. Po uaktualnieniu do wersji eVic V1.3, eVic wybierze tę grupę parametrów wyjściowych napięcia RVV.</p> </div> </div>	<div> <div>  </div> <div> <p>RVW: Użytkownicy mogą ustawić trzy grupy mocy wyjściowej. Moc wyjściową można edytować w przedziale 0-10s, a okres ten może być podzielony na maksymalnie 10 części, minimalna jednostka czasu to 0.1s. Poprzez edycję tego formularza, poniższy histogram pokaże odpowiednie informacje dotyczące pary w czasie rzeczywistym. Po uaktualnieniu do wersji eVic V1.4, program ograniczy zakres mocy wyjściowej.</p>  </div> <div> <p>Dzięki tej funkcji użytkownicy mogą eksportować swoje ustawienia par i importować cudze ustawienia par komunikując się z innymi użytkownikami. Zasady nazewnictwa ustawień par: wpisz 3 litery odpowiadające marce e-soku, 3 litery odpowiadające smakowi i 2 cyfry odpowiadające stężeniu.</p> <p>Zależnie od odporności rozpylacza, jeśli wprowadzona wartość jest poza jego zakresem, program automatycznie dostosuje się do najbliższej wartości danego zakresu.</p> </div> </div>
http://www.joyetech.com	http://www.joyetech.com	http://www.joyetech.com	http://www.joyetech.com	http://www.joyetech.com

<div> <div>  </div> <div> <p>Tryb: można ręcznie sterować odmaniami par lub automatycznie przekształcać je w zależności od czasu.</p>  </div> <div> <p>HomeScr (Ekran gł.): Dzięki tej funkcji użytkownik może ustawić zawartość wyświetlaną na ekranie eVic. Można ustawić to, co będzie wyświetlane na ekranie głównym.</p> <p>Po obu stronach można ustawić wyświetlanie Liczba dawk/Data czas /VW omów/Bateria/Czas alarmu/Alarm dawki</p> </div> </div>	<div> <div>  </div> <div> <p>Ustawienie alarmu: Dzięki tej funkcji można ustawić ograniczoną ilość pary w określonym okresie czasu: 2h/4h/8h/24h/nigdy lub dowolnie go dostosować. Można ustawić go na czas: 400s/800s/1200s/1600s/nigdy lub dowolnie go dostosować. Można ustawić go również na liczbę dawk (zaciągnięć): 200/400/600/800/nigdy lub dowolnie go dostosować. Gdy dane dot. pary osiągną limit, na ekranie zostanie wyświetlone ostrzeżenie, a jeśli produkt będzie nadal używany, to ostrzeżenie nie zniknie, zaś system będzie nadal nagrywać dane dotyczące pary.</p>  </div> <div> <p>Ustawienia dawki: Rejestruje całkowitą ilość dawk rozpylonych od czasu ostatniego wyzerowania dawki.</p> </div> </div>	<div> <div>  </div> <div> <p>Tryb dyskretny: Jeśli tryb dyskretny jest wyłączony, gdy naciśniesz i przytrzymasz przycisk do pary, na ekranie pojawi się licznik czasowy dawki. Jeśli tryb ten jest włączony, odliczanie czasu zostanie ukryte podczas uwalniania pary.</p> </div> <div> <p>Konfiguracja</p> <p>Opcja konfiguracji pozwala na modyfikację baterii, ekranu, systemu, temperatury w °C. Funkcja odwrócenia ma na celu odwrócenie koloru LED, aby poprawić wyświetlanie na zewnątrz. Ponadto można również zsynchronizować kalendarz.</p>  </div> </div>	<div> <div>  </div> <div> <p>Informacja o urządzeniu</p> <p>Można tu nie tylko odczytać podstawowe informacje o eVic, ale również ustawić dane użytkownika.</p>   </div> </div>	<div> <p>myVapors</p> <p>W myVapors dane dot. pary będą widoczne na wykresie. Istnieją cztery rodzaje liczników: Moc, napięcie, czas i opór, a każdy licznik zawiera trzy normy statystyczne: Dawka, Czas i Energia. Ponadto można analizować następujące dane: średnią dzienną, tygodniową oraz miesięczną.</p> <p>Dodatkowo można zapisać bieżące dane statystyczne w postaci pliku EXCEL za pomocą funkcji "Eksport".</p>  </div> <div> <p>Kliknij  , a następnie pojawi się następujący interfejs:</p>  </div> <div> <p>Exit: wyjście z programu. Zamknij okno: Zamyka bieżące okno, ale program jest nadal uruchomiony.</p> </div>
http://www.joyetech.com	http://www.joyetech.com	http://www.joyetech.com	http://www.joyetech.com	http://www.joyetech.com