



myVapors Software Performance

Please visit our website www.joyetech.com, then download and install the software. (Note: It is necessary that Microsoft .NET Framework 4 is installed in your computer.) Connect the eVic supreme with your computer via USB cable, open the software, you will see the following page:



Detailed interface features

1, The upper left of home page shows the current smoking information, the total puffs, the current puffs, the taste settings in RVW mode, and can set the current puffs and the taste settings quick reset.



2, The upper right of home page displays the vaporizing data of last week, you can switch the statistic chart by puffs, by time or by energy.



Click **Data Import** this icon, you can import the current battery's data information and back up it in computer.

3, Click the Vaporizing Record cons, enter the Vaporizing Record interface

Vaporizing Record vaporizing statistics interface



A, Select **Data Import** in the home, the vaporizing data will be imported, you will enter the Vaporizing Record interface, please select the device ID firstly by clicking this icon

B, Select the vaporizing date you want to check, select the starting time and the ending time, then click **Start 16-04-14 End 16-04-14 Search**. Select **Day**, the chart will show the data of starting time. Select **Week**, the chart will show the data of a week which the starting time is in. Select **By puff**, the ordinate of the chart will show the puff

select **By time**, the ordinate of the chart will show the vaporizing time select **By energy**, the ordinate of the chart will show the energy select **Export**, it will export the vaporizing data in the date of your choice, **Start 16-04-14 End 16-04-14 Search file** to PDF format.

C, Power, Voltage, Atomizer resistance Three kinds of charts by power, voltage and atomizer resistance

Chart 1: By the day, the chart will show you the puff statistics on different power stages during the day you select.



Chart 2: By the day, the chart will show you the time statistics on different power stages during the day you select.



Chart 3: By the day, the chart will show you the energy statistics on different power stages during the day you select.



Chart 4: By the week, the chart will show you the puff statistics on different power stages during the week you select.



Chart 5: By the week, the chart will show you the time statistics on different power stages during the week you select.



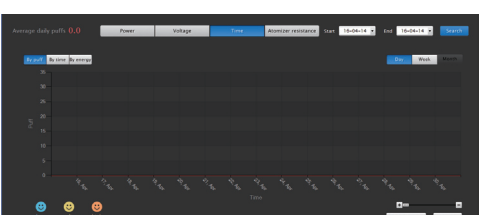
Chart 6: By the week, the chart will show you the energy statistics on different power stages during the week you select.



Voltage, Atomizer resistance statistical graphs are similar to the Power's

Time statistical graph

The differences between this statistical graph and above statistical graphs are: Click the icon to do operation on adding and decreasing the time, show the statistical data of 15 days or 15 weeks maximally and 30 days or 30 months minimally.



4, Vapor Setting

A, Click the icon to enter the Switch interface under the Vapor Settings.



B, Click the icon to choose the interface you want to enter from the drop-down list.

The drop-down list when connecting with eVic and eMode

The drop-down list when connecting with eVic supreme

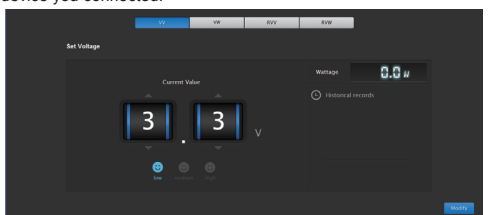
C, Detailed description of interface operation

Switch interface:

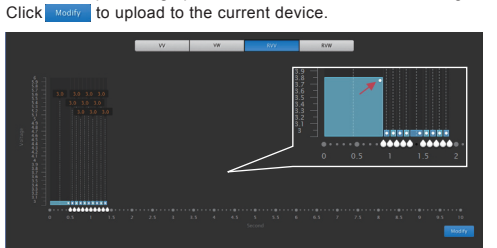
1), VV, in this interface, adjust the output voltage through these buttons, the maximum voltage is 6.0V, the minimum voltage is 3.0V. After finished settings, Click **Modify** to upload to the current device.

2), VW, in this interface, Adjust the output wattage through these buttons. The maximum or minimum value of wattage are

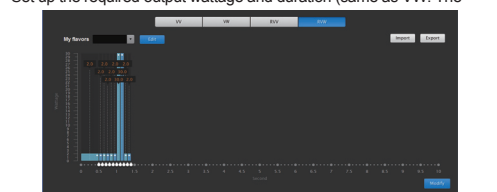
different depending on the resistance values of current atomizer you used. After finished settings, Click **Modify** to upload to the current device you connected.



3), RVV This interface is to set up a group of continuous output voltage by stretching the white dot on the graph matrix. Set up the required output wattage and duration (same as VW). Can set up 10 different output wattage point within 10s. After finished settings, Click **Modify** to upload to the current device.



4), RVW, This interface is to set up a group of continuous output wattage by stretching the white dot on the graph matrix. Set up the required output wattage and duration (same as VW). The above 6 items are menu options.



maximum or minimum value of wattage are different depending on how many ohm of current atomizer resistance you used). Can set up 10 different output wattage points within 10s. After finished settings, Click **Modify** into the editing interface of flavor.

Edit the name of current flavor and confirm according to the rules of naming, click **Modify** to upload to the current device

Click **Import** in the interface.

Can directly import the setting files from the folder.

Click **Export** in the interface, save the current setting files to the corresponding folder.

Mode & Stealth interface

The settings of manual, automatic mode. The hidden setting of the vapor time, the display setting of black and white reversal.(eVic supreme can't support this function). After finished settings, Click **Modify** to upload to the current device



HomeScr interface

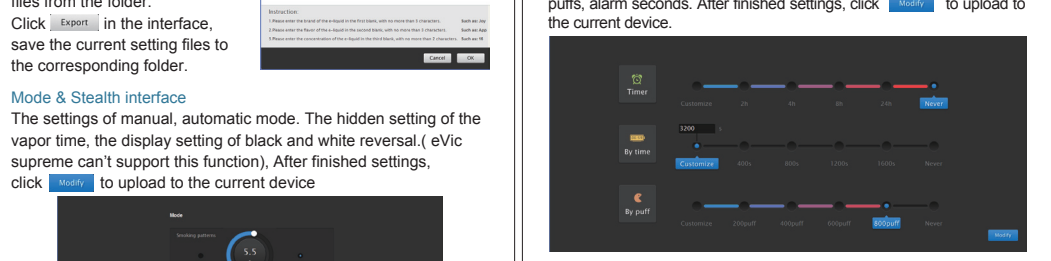
The corresponding of blue box is the settings of Home ScrL1, Home ScrR1, Home ScrL2, Home ScrR2. The above 6 items are menu options.



maximum or minimum value of wattage are different depending on how many ohm of current atomizer resistance you used). Can set up 10 different output wattage points within 10s. After finished settings, click **Modify** to upload to the current device (no this setting interface on eMode and eVic)

Alarm set interface

Set up the vapor alarm in this interface, including alarm cycle, alarm puffs, alarm seconds. After finished settings, click **Modify** to upload to the current device.



Boot Logo & Scr Saver interface (no this setting interface on eMode and eVic)

Boot Logo The setting of boot animation, Turn on and off the effect of boot animation through when selecting User Logo, Click **Import** to import the customized picture you needed. Kindly please notice the

software prompts when importing (Recommend to use 64 X 48pixel or same proportion enlarged pictures)

Screen Saver The setting of screen saver, Turn on and off the effect of screen saver through Set up the opening time of screen saver; when selecting User Logo, Click **Import** to import the customized picture you needed. Kindly please notice the

software prompts when importing (Recommend to use 64 X 48pixel or same proportion enlarged pictures)

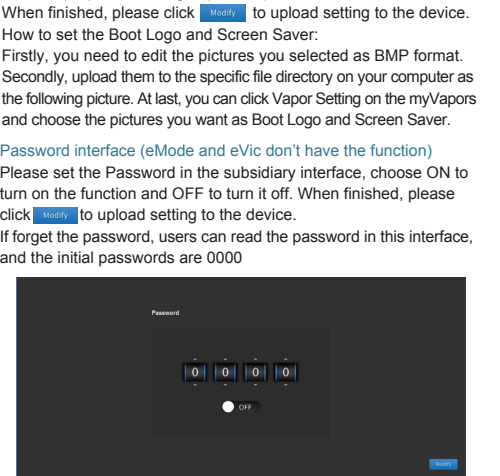
When finished, please click **Modify** to upload setting to the device.

How to set the Boot Logo and Screen Saver:

Firstly, you need to edit the pictures you selected as BMP format.

Secondly, upload them to the specific file directory on your computer as the following picture. At last, you can click Vapor Setting on the myVapors and choose the pictures you want as Boot Logo and Screen Saver.

If forget the password, users can read the password in this interface, and the initial passwords are 0000



5, Click the following two icons to enter Configuration interface In the interface, users can set the battery capability, screen lock time, system shutdown time, temp warning and date synchronization. When finished, please click **Modify** to upload setting to the device.



6, Click the following icon to enter Version interface This interface lists some basic information about the connecting device, including type, software version, current atomizer resistance and battery capability.



Click the icon Recover on the interface to enter Recover interface.



Click 'backup' to make backup of the current setting. Click 'import' to import setting file. Click 'Normal' to recover factory setting; When click 'factory', it will recover factory setting and clear the total puffs.

Click icon to enter the software upgrade interface, and press to proceed the upgrade. (please download the file from www.joyetech.com and put it into the HEX file under the installation directory)

7, Click the 'Device' to enter Device interface

Users can set users' information in this page



Click to enter into edit page: Then please click and upload it to the current device. Lastly, click OK in the pop-up box to finish the edit





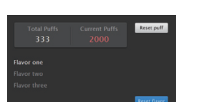
myVapors Software Performance

Bezoek onze website www.joyetech.com en download en installeer de software (Opmerking: het is noodzakelijk dat Microsoft .NET Framework 4 is geïnstalleerd op uw computer). Sluit de eVic supreme aan op uw computer met een USB-kabel, open de software en u ziet de volgende pagina:



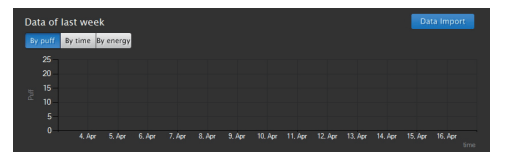
Gedetailleerde interface functies

1. Linksboven op de startpagina wordt de huidige rookinformatie getoond, het totaal aantal trekken, de huidige trekken, de smaakinstellingen in RVW-modus, en kunnen de huidige trekken en de snelle reset van de smaakinstellingen worden ingesteld.



2. Rechtsboven op de startpagina wordt de dampdata van vorige week getoond, u kunt de statistiekgrafiek instellen op trekken, tijd of energie.

Klik op dit pictogram **Data Report**, om de huidige batterijdata te importeren en te bewaren op uw computer.



3. Klik op de volgende twee pictogrammen om toegang te krijgen tot de Damp Record interface:



A. Selecteer **Data Import** op de startpagina, de dampdata wordt geïmporteerd en u betreedt de Damp Record interface, selecteer dan eerst het ID van het apparaat door op dit pictogram te klikken: **Source**.

B. Selecteer de dampdatum die u wilt checken, selecteer de starttijd en de eindtijd en klik dan op **Search**.



selecteer **By puff**, en de grafiek laat de data van de starttijd zien, selecteer **Day**, en de grafiek laat de data van de week waarin de starttijd is zien.
selecteer **Week**, en de grafiek laat de trek zien.
selecteer **By time**, en de grafiek laat de dampdijt zien.
selecteer **By energy**, en de grafiek laat de energie zien.
selecteer **Export**, en de dampdata van de gekozen data wordt geëxporteerd, bewaar in Pdf-formaat.

C. Power, Voltage en Verdamer weerstand Drie verschillende soorten grafieken van power, voltage en verdamer weerstand. Grafiek 1: Per dag laat de grafiek u de trekstatistieken zien van verschillende power stadia gedurende de dag die u selecteert.



Grafiek 3: Per dag laat de grafiek u de energiestatistieken zien van verschillende power stadia gedurende de dag die u selecteert.

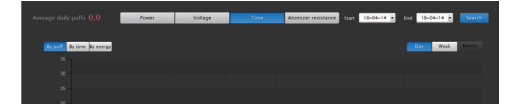


Grafiek 3: Per week laat de grafiek u de energiestatistieken zien van verschillende power stadia gedurende de week die u selecteert.



De statistische grafieken van Voltage en Verdamer weerstand zijn gelijk aan de statistische grafieken van Power.

Tijd Tijd statistische grafiek De verschillen tussen deze statistische grafiek en bovengenoemde statistische grafieken zijn:
Klik op het pictogram om de tijd te vermeerderen of te verminderen, om de statistische data van max. 15 dagen of 15 weken en min. 30 dagen of 30 maanden te laten zien.



Grafiek 1: Per week laat de grafiek u de trekstatistieken zien van verschillende power stadia gedurende de week die u selecteert.



Grafiek 2: Per dag laat de grafiek u de tijdstatistieken zien van verschillende power stadia gedurende de dag die u selecteert.



Damp Instellingen
1) Klik op het pictogram om toegang te krijgen tot de Verander interface onder de Damp Instellingen.



2) Klik op het pictogram om de interface die u wenst te betreden

uit de keuzelijst te kiezen.
De keuzelijst wanneer de eVic en de eMode worden aangesloten:

De keuzelijst wanneer de eVic supreme wordt aangesloten:

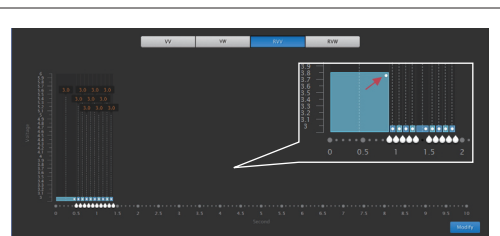
3) Gedetailleerde omschrijving van interfacegebruik



a) VV, in deze interface kunt u de output voltage aanpassen via **▲** **▼** deze knoppen, de maximum voltage is 6.0V, de minimum voltage is 3.0V.
Wanneer u klaar bent met instellen, klikt u op **Modify** om naar het huidige apparaat te uploaden dat is aangesloten.

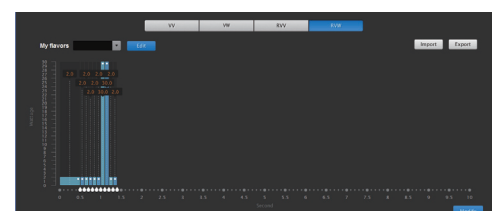


b) VW, in deze interface kunt u de output wattage aanpassen via **▲** **▼** deze knoppen. De maximum of minimum waarden van wattage verschillen afhankelijk van hoeveel ohm huidige verdamer weerstand u gebruikt. Wanneer u klaar bent met instellen, klikt u op **Modify** om naar het huidige apparaat te uploaden dat is aangesloten.



c) RVV, deze interface dient om een groep continue output voltage in te stellen door de witte stip op de grafiek matrix uit te strekken.

Stel de benodigde output voltage en duur in. Kan 10 verschillende output voltagepunten instellen binnen 10 seconden. Wanneer u klaar bent met instellen, klikt u op **Modify** om naar het huidige apparaat te uploaden.

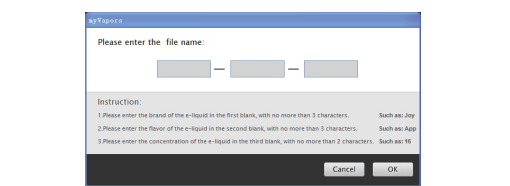


d) RVW, deze interface dient om een groep continue output wattage in te stellen door de witte stip op de grafiek matrix uit te strekken.

Stel de benodigde output wattage en duur in (Zelfde als VW, De

maximum of minimum waarden van wattage verschillen afhankelijk van hoeveel ohm huidige verdamer weerstand u gebruikt).

Kan 10 verschillende output wattagepunten instellen binnen 10 seconden. Wanneer u klaar bent met instellen, klikt u op **Edit** om toegang te krijgen tot de bewerkingsinterface van smaak.



Verander de naam van de huidige smaak in overeenstemming met de regels van naamgeving en bevestig dit, klikt u op **Modify**.

Klik op **Import** in de interface, kan direct de instellingsbestanden van de folder importeren.

Klik op **Export** in de interface, bewaar de huidige instellingsbestanden in de corresponderende folder.

Modus & Sluimerstand interface



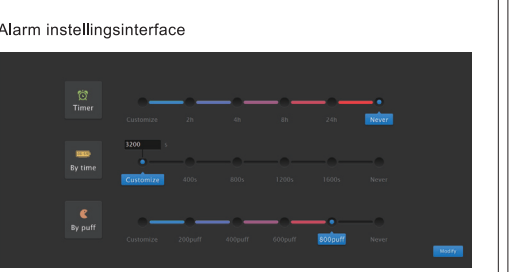
De instellingen van de manuele, automatische modus. De verborgen instelling van de dampdijt, de weergave instelling van zwart en wit omkering (eVic supreme ondersteunt deze functie niet). Wanneer u klaar bent met instellen, klikt u op **Modify** om naar het huidige apparaat te uploaden.

Startpagina interface Het corresponderende blauwe vak is de instelling van Startpagina1, StartpaginaR1, StartpaginaL2, StartpaginaR2. De bovenstaande 6 punten zijn menu-opties. Helder wit staat voor het geselecteerde menu. Grijst staat voor het niet-geselecteerde menu.

Het corresponderende gele vak is de instelling van

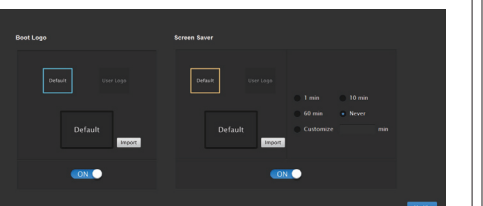
StartpaginaB, de onderstaande 4 punten zijn menu-opties. Helder wit staat voor het geselecteerde menu. Wanneer u het Gebruikerslogo selecteert, klikt u op **Import** om de gewenste gepersonaliseerde foto te importeren. Gelieve de software aanwijzingen te volgen wanneer u importeert (Het strekt tot de aanbeveling 64 X 48 pixel van vergrote foto's van dezelfde verhouding te gebruiken).

Wanneer u klaar bent met instellen, klikt u op **Modify** om naar het huidige apparaat te uploaden.



Stel het dampalarm in in deze interface, inclusief alarmcyclus, alarmseconden. Wanneer u klaar bent met instellen, klikt u op **Modify** om naar het huidige apparaat te uploaden.

Startlogo & Screensaver interface (Deze instellingsinterface bestaat niet bij de eMode en de eVic)



Stel het startlogo in of uit via **ON** / **OFF**, wanneer u het Gebruikerslogo selecteert, klikt u op **Import** om de gewenste gepersonaliseerde foto te importeren. Gelieve de software aanwijzingen te volgen wanneer u importeert (Het strekt tot de aanbeveling 64 X 48 pixel van vergrote foto's van dezelfde verhouding te gebruiken).

Screensaver

Screensaver De instelling van screensaver, schakel de screensaver in of uit via **ON** / **OFF**.

Stel de ingangstijd van de screensaver in; wanneer u het Gebruikerslogo selecteert, klikt u op **Import** om de gewenste gepersonaliseerde foto te importeren. Gelieve de software aanwijzingen te volgen wanneer u importeert (Het strekt tot de aanbeveling 64 X 48 pixel van vergrote foto's van dezelfde verhouding te gebruiken).

Wanneer u klaar bent met instellen, klikt u op **Modify** om naar het huidige apparaat te uploaden.



Stel het wachtwoord in in de bijbehorende interface, kies voor AAN om de functie aan te zetten en voor UIT om de functie uit te zetten. Wanneer u klaar bent met instellen, klikt u op **Modify** om naar het huidige apparaat te uploaden.

instelling naar het apparaat te uploaden.
Indien u het wachtwoord vergeten bent, kunt u het wachtwoord vinden in deze interface, het oorspronkelijke wachtwoord is 0000.



Klik op de volgende twee pictogrammen om toegang te krijgen tot de Configuratie interface

In deze interface kan de gebruiker de batterijcapaciteit, de schermvergrendelingstijd, de afsluitingstijd van het systeem, de temperatuurwaarschuwing en de datumsynchronisatie instellen. Wanneer u klaar bent met instellen, klikt u op **Modify** om de instelling naar het apparaat te uploaden.



Klik op het volgende pictogram om toegang te krijgen tot de Versie interface

Deze interface geeft basisinformatie weer over de aansluiting van het apparaat, inclusief het type, de software versie, de huidige verdamer weerstand en de batterijcapaciteit.



Klik op het pictogram Herstel in de interface om toegang te krijgen tot de Herstel interface.



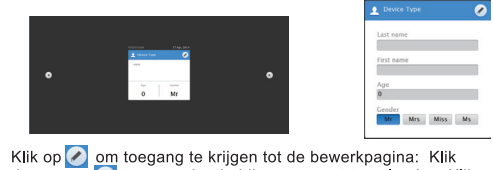
Klik op **Backup** om een back-up te maken van de huidige instellingen.

Klik op **Import** om de instelling van het bestand te importeren.

Klik op **Normal** terug te keren naar de fabrieksinstellingen; indien u klikt op **factory'**, worden de fabrieksinstellingen hersteld en het totale aantal trekken gewist.

Klik op **Upgrade** om toegang te krijgen tot de software-upgrade-interface, en druk op **Modify** om de upgrade in werking te zetten (U kunt het bestand downloaden van www.joyetech.com en het in het HEX-bestand onder de installatiemap bewaren).

Klik op het volgende pictogram om toegang te krijgen tot de Apparaat interface



Gebruikers kunnen gebruiksinformatie instellen op deze pagina.

Klik op **OK** om toegang te krijgen tot de bewerkingspagina: Klik daarna op **Modify** om naar het huidige apparaat te uploaden. Klik ten laatste op **OK** in het pop-up vak om de bewerking te voltooien.

Noot van de vertaler: dit moet waarschijnlijk andersom zijn?

myVapors Software Performance

登陆我们的网站www.joyetech.com, 点击下载PC端应用软件安装程序, 下载完成后进行安装, myVapors PC端软件安装完成! (注意: Windows安装时需要先在PC上安装 Microsoft.NET Framework 4.) 然后用USB线将设备(说明文档以eVic supreme设备为例)连接到电脑, 打开软件, 将显示以下页面:

界面功能详解:

1, 首页左上显示当前设备的抽烟信息, 总抽烟口数, 当前抽烟口数, RVW模式下的口味设置, 并可以对当前抽烟口数(Current Puffs)及口味设置进行快捷复位设置。

2, 首页右上图表快捷显示当前日期前一周的抽烟数据统计, 可以根据抽烟口数, 抽烟时间, 抽烟功率进行切换统计图表。

3, 点击Vapor Record图标, 进入Vapor Record界面:

A, 在首页选择 **Data Import** 导入抽烟数据后, 进入 Vapor Record界面, 首先通过 **Device ID** 选择要统计的设备ID:

B, 进行抽烟数据周期选择, 选择起始时间和结束时间后, 点击 **Search** 搜索数据。选择 **Day** 图表统计的是起始日期当天的抽烟数据; 选择 **Week** 图表统计的是起始日期所在那周的抽烟数据; 选择 **By puff** 图表纵坐标显示的是抽烟口数。

按周统计3个统计图表(by puff, by time, by energy)

C, Power, Voltage, Atomizer resistance 三种统计图表

Power:

按日统计3个统计图表(By puff, By time, By energy)

Voltage, Atomizer resistance统计图表与Power类似

Time统计图表

在此统计图表中与Power, Voltage, Atomizer resistance不一样的是: 增加 **Zoom** 对这个按键进行+一操作时, 对图表进行放大缩小, 放到最大的时候显示15天或者15周的数据, 最小时显示30天或者30周的数据。

4, 点击Vapor Setting图标, A, 直接进入Vapor Settings下的Switch界面:

B, 点击 Vapor Settings 出现下拉菜单, 选择需要进入的界面菜单:

C, 界面操作详细介绍:

1, VV, 在此界面通过 **▲** **▼** 按键来调节输出电压, 最大6.0V, 最小3.0V, 设置完成, 按 **Modify** 上传到当前连接的设备;

2, VW, 在此界面通过 **▲** **▼** 按键来调节输出功率, 功率的最大值或者最小值会由于当前设备连接的雾化器的阻值的大小不同而不同, 设置完成, 按 **Modify** 上传到当前连接的设备;

3), RVV 此界面是设置一组连续电压输出, 通过对图表矩阵上白点的拉伸, 设置所需要的输出电压和持续时间, 在10秒范围内可以设置10个不同的输出电压点, 设置完按 **Modify 上传到当前设备。**

4), RVV 此界面是设置一组连续功率输出, 通过对图表矩阵上白点的拉伸, 设置所需要的输出功率和持续时间(和VV一样, 功率的最大值或者最小值会由于当前设备连接的雾化器的阻值的大小不同而不同), 在10秒范围内可以设置10个不同的输出电压点, 设置完按 **Modify 进入口味编辑界面:**

根据命名规则编辑当前口味名称并确认, 点击 **Modify** 上传到当前设备。点击界面上 **Import** 可以直接从文件夹中导入设置文件。点击界面上 **Export** 存储当前设置文件到对应的文件夹。

Mode & Stealth界面

手动/自动模式的设置, 抽烟时间隐藏功能设置, 黑白反转显示功能设置(eVic supreme不支持此功能)。设置完按 **Modify** 上传到当前设备:

HomeScr界面

蓝色框对应的为 Home ScrL1, Home ScrR1, Home ScrL2, Home ScrR2 的设置, 上面6项为菜单选项, 亮白为已选菜单项, 灰白为未选菜单项。

黄色框对应的为Home ScrB设置, 下面4项为菜单选项, 亮白为已选菜单项, 灰白为未选菜单项。当选择User Logo时, 点击 **Import** 导入你所需要的自定义图片, 导入时, 请注意软件提示(推荐使用大小64 X 128pixel或者同比例放大图片)。设置完按 **Modify** 上传到当前设备。

怎样在myVapors中设置开机图片和屏保图片:

首先, 将选择的图片编辑成bmp的格式, 然后将图片分别放入对应的Boot和Screen Saver的文件夹中; 在Vapor Setting的页面中选择Boot Logo&Scr Saver, 上传选定的图片。

Alarm set 界面

在此界面下进行抽烟警告设置, 包括警告周期, 警告口数, 警告秒数, 设置完按 **Modify** 上传到当前设备。

Password 界面(eMode和eVic无此设置界面)

通过次界面, 进行开机密码的设置: 开机密码功能的关闭打开。设置完毕, 按 **Modify** 上传到当前设备。如果忘记设备密码, 可以通过这个界面读出当前设备的密码, 设备初始密码为0000

Boot Logo & Scr Saver界面(eMode和eVic无此设置界面)

Boot Logo开机动画设置, 通过 **ON** 可以打开和关闭开机动画效果。当选择User Logo时, 点击 **Import** 导入你所需要的自定义图片, 导入时, 请注意软件提示(推荐使用大小64 X 128pixel或者同比例放大图片)。

5, 点击Configuration图标进入Configuration界面

在此界面下, 可进行锂电池容量设置, 显示屏关闭时间, 系统休眠时间, 温度报警, 时间同步等操作, 设置完按 **Modify** 上传到当前设备。

6, 点击Version图标进入Version界面

Local Update 此界面下显示当前连接设备的一些基本信息, 包括设备名称, 软件版本, 设备ID, 当前雾化器阻值, 当前锂电池容量规格

点击 Backup 进行当前设置备份

点击 Import 可以导入设置文件

点击 Normal 可以恢复出厂默认设置, 点击 Factory 恢复出厂默认设置的同时, 清空总抽烟口数。

点击 **Device 图标进入Device界面**

在这个界面可以设置用户信息

点击 **Recover图标, 进入Recover界面**



myVapors Software Performance

Odwiedź naszą stronę internetową www.joyetech.com, aby pobrać i zainstalować oprogramowanie. (Uwaga: Konieczne jest wcześniejsze zainstalowanie Microsoft .NET Framework 4). Podłącz eVic supreme do komputera przez kabel USB, otwórz program, a następnie wyświetli się poniższa strona:



Szczegóły oprogramowania
1, W lewej górnej części strony wyświetlane są informacje o paleniu: całkowita liczba zaciągnięć, bieżąca liczba zaciągnięć, ustawienia smaków w trybie RVW. Istnieje również możliwość zresetowania bieżącej ilości zaciągnięć oraz ustawień smaków.

2, W prawej górnej części ekranu wyświetlane są informacje o paleniu z minionego tygodnia. Można je wyświetlać względem ilości zaciągnięć, czasu palenia lub energii.

Naciśnij ikonę **Data Import**, aby zgrać aktualne dane z baterii na komputer.

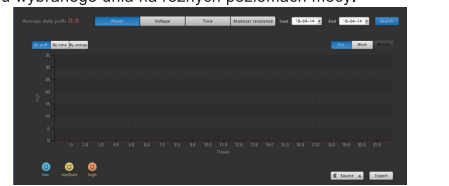
3, Naciśnij poniżej dwie ikony, aby przejść do historii e-palenia.

Statystyki e-palenia

Kliknij ikonę **By puff**, aby wyświetlić wykres względem ilości zaciągnięć. Kliknij ikonę **By time**, aby wyświetlić wykres względem czasu palenia. Kliknij ikonę **By energy**, aby wyświetlić wykres względem energii.

Kliknij ikonę **Export**, przesyłać dane o paleniu z wybranego przez Ciebie okresu.

C, Moc, napięcie, oporność atomizera Trzy rodzaje wykresów w zależności od mocy, napięcia i oporności atomizera Wykres 1: Wykres będzie wyświetlał statystyki zaciągnięć w ciągu wybranego dnia na różnych poziomach mocy.



Wykres 2: Wykres będzie wyświetlał statystyki czasu palenia w ciągu wybranego dnia na różnych poziomach mocy.



Wykres 3: Wykres będzie wyświetlał statystyki energii w ciągu wybranego tygodnia na różnych poziomach mocy.



4, W trybie RVW można ustawić grupy ciągłej mocy wyjściowej przeciągając białe kropki na wykresie. Ustaw preferowaną moc wyjściową i czas trwania (podobnie jak w trybie VW). Maksmalna i minimalna wartość mocy jest zależna od oporności podłączonego atomizera. Istnieje możliwość ustawiania 10 różnych poziomów mocy w ciągu 10s. Po zakończeniu ustawień kliknij **Modify**, aby przejść do edycji poszczególnych smaków.



Edytuj nazwę likwidu. W pierwszym okienku wprowadź nazwę firmy likwidu (nie więcej niż trzy znaki), w drugim smak likwidu (nie więcej niż trzy znaki), w trzecim moc likwidu (dwa znaki). Zatwierdź zmiany i kliknij **Modify**, aby zgrać bieżące dane na podłączone urządzenie.

Kliknij **Import**, aby zgrać ustawienia bezpośrednio z folderu.

Kliknij **Export**, aby zapisać bieżące ustawienia w folderze.

Please enter the file name:	—	—
Instructions:		
1 Please enter the flavor of the e-liquid in the first blank, with no more than 3 characters.	2 Please enter the flavor of the e-liquid in the second blank, with no more than 3 characters.	3 Please enter the concentration of the e-liquid in the third blank, with no more than 2 characters.
Such as: Joy		
Such as: 10		
Such as: 10		

Tryb i wyświetlanie/ukrywanie czasu palenia (Mode & Stealth)

Ustawienia trybu ręcznego lub automatycznego, wyświetlanie lub ukrywanie czasu palenia i odwrótne czarne i białego koloru (eVic supreme nie obsługuje tej funkcji). Po zakończeniu ustawień kliknij **Modify**, aby zgrać bieżące dane na podłączone urządzenie.



Wyświetlanie głównego ekranu (Home Screen)
W niebieskiej ramce znajdują się opcje wyświetlane na wyświetlaczu w czterech miejscach: po lewej stronie wyświetlacza (1), po prawej stronie



wyszczelacza (1), po lewej stronie wyświetlacza (2) i po prawej stronie wyświetlacza (2). Sześć elementów w górnym menu to opcje menu. Podświetlone na biało to wybrane opcje menu, a szare – niewybrane. W żółtej ramce znajdują się ustawienia wyświetlane u dołu wyświetlacza. Cztery elementy w dolu strony to opcje menu. Podświetlona na białe to wybrane opcje menu, a szare – niewybrane. Aby wybrać logo użytkownika (User Logo), kliknij **Import** i zagraj wybrany obrazek. Proszę zwrócić uwagę na rozmiar zdjęcia (zalecane wymiary to 64 X 48 lub większe w tej samej proporcji).

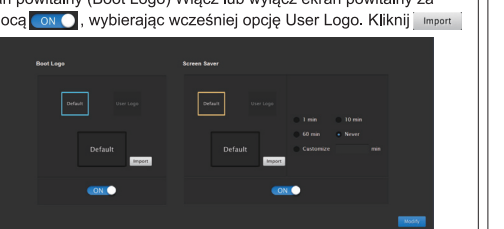
Po zakończeniu ustawień kliknij **Modify**, aby zgrać bieżące dane na podłączone urządzenie (niedostępne dla eMode i eVic).

Ustawienia alarmu (Alarm set)
To okno umożliwia ustawienie alarmu: czas trwania cyku alarmu, czas palenia oraz ilość zaciągnięć, po której ma zostać uruchomiony alarm. Po zakończeniu ustawień kliknij **Modify**, aby zgrać bieżące dane na podłączone urządzenie.



Ekrany powitalny i wygaszacz ekranu (Boot Logo & Scr Saver) – nie dotyczy modelu eMode i eVic.

Ekrany powitalny (Boot Logo) Włącz lub wyłącz ekran powitalny za pomocą **ON**, wybierając wcześniej opcję User Logo. Kliknij **Import**.



Aby zagrać wybrany obrazek. Proszę zwrócić uwagę na rozmiar zdjęcia (zalecane wymiary to 64 X 48 lub większe w tej samej proporcji).

Wygaszacz (Screen Saver)
Włącz lub wyłącz wygaszacz ekranu za pomocą **ON**. Ustaw czas po jakim ma zostać włączony wygaszacz ekranu wybierając wcześniej opcję User Logo. Kliknij **Import**, aby zgrać wybrany obrazek. Proszę zwrócić uwagę na rozmiar zdjęcia (zalecane wymiary to 64 X 48 lub większe w tej samej proporcji).

Po zakończeniu ustawień kliknij **Modify**, aby zgrać bieżące dane na podłączone urządzenie.

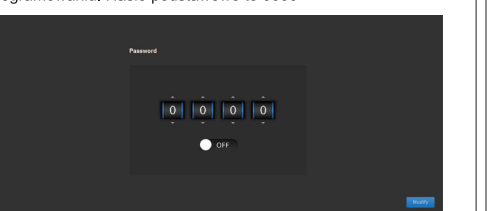
Jak ustawić logo powitalne i wygaszacz ekranu:
Najpierw zmień format wybranego obrazka na BMP, później zapisz obrazek w tym formacie w folderze bezpośrednio na komputerze.

Następnie kliknij Vapor Setting w zakładce myVapors i wybierz obrazek, który chcesz użyć jako logo lub wygaszacz.

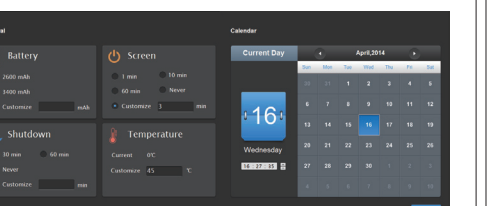
Hasło (Password) - eMode i eVic nie posiadają tej funkcji.

Ustaw hasło, kliknij ON, aby włączyć i OFF, aby wyłączyć. Po zakończeniu ustawień kliknij **Modify**, aby zgrać bieżące dane na podłączone urządzenie.

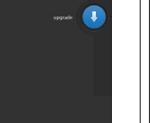
Jeśli zapomnisz hasła, można je odczytać w tym miejscu w oprogramowaniu. Hasło podstawowe to 0000



5, Kliknij poniższe ikony, aby przejść do trybu konfiguracji. Użytkownik może w tym miejscu dostosować pojemność baterii, czas blokady ekranu, tryb uśpienia, ostrzeżenie o temperaturze, a także zsynchronizować czas. Po zakończeniu ustawień kliknij **Modify** aby zgrać bieżące dane na podłączone urządzenie.



Kliknij 'backup' aby utworzyć kopię zapasową bieżących ustawień. Kliknij 'import' aby zgrać ustawienia. Kliknij 'Normal' aby przywrócić ustawienia fabryczne; klikając 'factory', zostaną przywrócone ustawienia fabryczne i całkowita liczba zaciągnięć zostanie skasowana.



Kliknij ikonę **Recover**, aby przejść do trybu odzyskiwania ustawień.



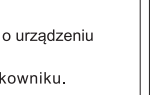
Kliknij 'backup' aby utworzyć kopię zapasową bieżących ustawień.

Kliknij 'import' aby zgrać ustawienia.

Kliknij 'Normal' aby przywrócić ustawienia fabryczne; klikając 'factory', zostaną przywrócone ustawienia fabryczne i całkowita liczba zaciągnięć zostanie skasowana.



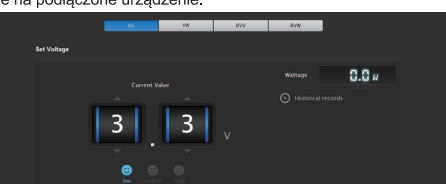
Kliknij ikonę **Update** aby przejść do aktualizacji oprogramowania, kliknij **Update** przeprowadzić aktualizację (należy pobrać plik ze strony www.joyetech.com i umieścić go w pliku HEX w katalogu dotyczącym instalacji).



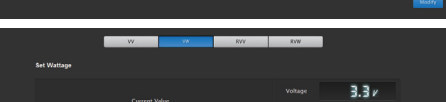
7, Kliknij poniższą ikonę, aby przejść do informacji o urządzeniu.

W tym miejscu można podać informacje o użytkowniku.

2, W trybie VW można dostosować moc wyjściową za pomocą przycisków **▲ ▼**. Maksymalna i minimalna wartość mocy uzupełniona jest od wartości oporności podłączonego atomizera (Ohm). Po zakończeniu ustawień kliknij **Modify**, aby zgrać bieżące dane na podłączone urządzenie.



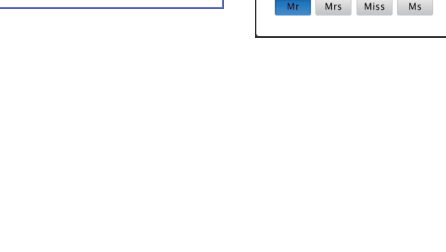
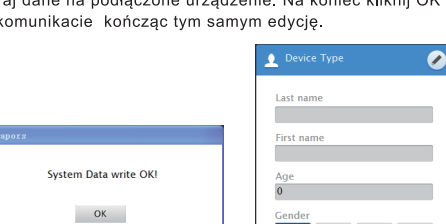
3, W trybie RVV można ustawić grupy ciągłego napięcia przeciągając białe kropki na wykresie.



Ustaw preferowane napięcie i czas trwania. Istnieje możliwość ustawienia 10 różnych poziomów napięcia w ciągu 10s. Po zakończeniu ustawień kliknij **Modify**, aby zgrać bieżące dane na podłączone urządzenie.



Kliknij **Device Type**, aby przejść do edycji. Następnie kliknij **Device Type** i zgraj dane na podłączone urządzenie. Na koniec kliknij OK w komunikacie kończąc tym samym edycję.



System Data write OK!