



INSTRUCTION

EVIO M PRO Pod

1. Slide to open
2. Fill the e-liquid

EVIO Grip Pod

1. Open the filling stopper
2. Fill the e-liquid

Loose Airflow Tight Airflow

Resistance

Puff counts

0.6Ω	0.8Ω	1.0Ω	1.2Ω	1.4Ω	1.6Ω	1.8Ω
3W	15W	12W	10W	9W	8.5W	8.5W

Der Leistungspegel festgelegt wurde, nehmen Sie 3 Züge, das dauert. Das Gerät merkt sich dann die Leistungswert der Pod. Wenn eine Pod mit dem gleichen Wert die Leistung automatisch an den

Q-Pod bringt die Standardleistungseinstellung des an Sie die Leistung manuell auf 15W einstellen und 3 Züge pro Sekunde dauer, speichert das Gerät diese Einstellung. Das verwenden, passt das Gerät die Leistung automatisch an.

zen
Sie einmal den Ein-/Aus-Schalter, um die aktuellen Werte zu erhalten und halten Sie den Ein-/Aus-Schalter 3 Sekunden lang und trennen zusammen mit einem blinkenden „“ (Zeitpunkt einmal den Ein-/Aus-Schalter, um den innerhalb von 3 Sekunden keine Bedienung erfolgt, wird Puff-Zähler-Reset-Modus verfassen.

Der Batteriestand niedrig ist, blinkt das “” auf dem dunkel. Bitte laden Sie das

schluss zeigt das Display “000” an, und das “O” blinkt, eines einzelnen Zugs 8 Sekunden überschreitet, schaltet ab, und das “O” auf dem Display blinkt.

prüft keine Last erkennt, wird “999” angezeigt und das “O”

Sensor automatisch 10 Sekunden lang arbeitet, erkennt Ausfall und schaltet die Ausgabefunktion ab. Falls das dampfer oder das Kondensat im Inneren des Alukäus mit Reinigung drücken Sie 5 mal den Ein-/Aus-Schalter, um es dann ein, um die Sensorfunktion wieder zu

teikarte.

ewahren.
wendung durch Jugendliche, Nichtraucher, schwangere, die allergisch / nikotinempfindlich sind, empfohlen, selbst zu reparieren, da dies zu Schäden oder

English

		the power to 15W.								
Check/Reset Puff Counts:										
In the power-on state, press and hold the power button once to display the puff count.										
In the power-off state, press and hold the power button for 3 seconds until it is displayed along with a flashing . At this time, press and hold the power button again to reset the puff counter. If there is no operation within 3 seconds, the device will return to the previous mode.										
SAFETY PROTECTION										
Low Battery Protection: When the battery level is low, the device will automatically turn off after 10 seconds. Please recharge the device when the screen goes dark.										
Short-circuit Protection: When a short circuit occurs, the device will automatically turn off.										
Overtime Protection: If a single puff duration exceeds 8 seconds, the device will automatically turn off.										
No Load Warning: When the device detects no load, it will automatically turn off.										
Puff Sensor Protection: If the puff sensor works for 10 seconds without detection as a puff sensor failure and cut off the output function. Use appropriate tools to clean the atomizer or condenser instead. Press the power button 5 times to power off the device, then power it on again.										
WARRANTY										
Please refer to the Warranty Card.										
WARNINGS										
1. Please keep out of reach of children. 2. This product is not recommended for use by young people, pregnant women, breast-feeding women, or persons who are allergic/sensitive to e-liquids.										
CONTRA-INDICATION										
1. Do not attempt to repair the product by yourself as damage may occur. 2. Do not leave the product in high temperature or damp environment. The proper operating temperature for the device is 0°C ~ 50°C. 3. Do not use this product for other purposes except only e-liquid.										
Possible Adverse Effects										
1. This product may be hazardous to health and contains nicotine. 2. For people with adverse reaction after using this product, please switch to e-liquid with lower nicotine content or no nicotine.										
French										
AVIS D'UTILISATION										
Merci d'avoir choisi Joyetech ! Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation. Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur le produit, veuillez consulter votre agent Joyetech local. L'adresse www.joyetech.com.										
VÉRIFIER L'AUTHENTICITÉ										
- Premi il pulsante di accensione una volta per aumentare la potenza. - Premi e tieni premuto il pulsante di accensione per aumentare di 0,5W fino a raggiungere il valore massimo. - Dopo aver raggiunto 30W, rilascia il pulsante di accensione per reimpostare la potenza al valore minimo di 6W. - In caso di mancanza di operazioni entro 3 secondi, il dispositivo regola automaticamente la potenza.										
Potenza Predefinita										
Se l'utente non ha impostato un livello di potenza specifico, regolerà automaticamente la potenza in base alla resistenza.										
<table border="1"> <tr> <td>Resistenza Rilevata</td> <td>0,6Ω</td> <td>0,8Ω</td> <td>1,0Ω</td> </tr> <tr> <td>Potenza Predefinita</td> <td>18W</td> <td>15W</td> <td>12W</td> </tr> </table>			Resistenza Rilevata	0,6Ω	0,8Ω	1,0Ω	Potenza Predefinita	18W	15W	12W
Resistenza Rilevata	0,6Ω	0,8Ω	1,0Ω							
Potenza Predefinita	18W	15W	12W							
Funzione di Memoria										
Dopo aver impostato un livello di potenza specifico per un singolo dispositivo, questa funzione memorizzerà questo valore di resistenza per il pod. Quando si inserisce un dispositivo simile, si regolerà automaticamente il livello di potenza.										
Ad esempio: quando si utilizza un pod da 1,0Ω, impostando manualmente la potenza a 18W, se si inserisce un dispositivo con un ciascuno dei quali dura oltre 1 secondo, il dispositivo regolerà automaticamente la potenza a 18W. La funzione di memoria si attiverà la prossima volta che utilizzi un pod da 1,0Ω, il dispositivo regolerà automaticamente la potenza a 18W.										
Controllo/Reset del Conteggio dei Tiri										
In stato di accensione, premi una volta il pulsante di accensione per controllare il conteggio dei tiri.										
In stato di spegnimento, premi e tieni premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per resettare il conteggio dei tiri. I conteggi dei tiri correnti verranno visualizzati con un lampo . In questo momento, premi una volta il pulsante di accensione per 3 secondi per resettare il conteggio dei tiri. Se non è alcuna operazione entro 3 secondi, la modalità di reset del contatore dei tiri si disattiverà.										
PROTEZIONE DELLA SICUREZZA										
Protezione Batteria Scarica: Quando il livello della batteria è inferiore al 5%, sul display lampeggià 5 volte e poi lo schermo si spegne immediatamente.										
Protezione Cortocircuito: In caso di cortocircuito, sul display lampeggierebbe.										
Protezione Overtime: Se la durata di un singolo tiro supera 8 secondi, il dispositivo si spegnerà automaticamente e il LED sul display lampeggierebbe.										
Aviso di Nessun Carico: Quando il dispositivo rileva che non c'è caricamento, il LED sul display lampeggierebbe.										
Protezione Sensore del Tiro: Se il sensore del tiro funziona automaticamente, il circuito lo rileverà come un guasto e interromperà la funzione di output. In caso di acciacchiamento, utilizzare gli strumenti appropriati per pulire l'atomizzatore o il condensato all'interno della batteria. Dopo l'accensione 5 volte per spegnere il dispositivo, quindi ricaricare il sensore.										
GARANZIA										

The image shows the Joyetech eGo AIO device from different angles. It features a compact, all-in-one design with a built-in 1500mAh battery. The device has a clear, rounded rectangular body with a textured grip. On the top, there's a small circular button and a small LED indicator. The front face has a large, curved touchscreen display that shows various information such as battery level, power mode, and puff count. The back of the device is mostly black with some silver accents around the edges. The overall aesthetic is modern and minimalist.