



Thank you for choosing IJOY! Please read this manual carefully to ensure proper use. For additional information regarding this product or use, please consult your local IJOY retailer or visit our website: www.ijoycig.com.

#### Product introduction

The IJOY MYSTIQUE MOD features a dramatic appearance inspired by The Beijing National Aquatic Center, also known as the "Water Cube". Utilizing a high-end appearance with a compact design, the MYSTIQUE is powered by dual 18650 batteries and can fire at wattage up to 162W. Adopting 6 modes of PMODE/POWER/POD/MTL/TEMP and BYPASS for your selection. Built-in IWEPAL chip-set for output stability and come with various protections, such as short-circuit protection, low power protection and charging protection. A large rounded fire button and the 0.91 inches big size screen allows for easy operation. USB support for quick charging and firmware updates.

#### PACKAGE INCLUDES

1\* IJOY MYSTIQUE MOD

1\* Manual

1\* USB Cable

1\* Warranty Card

#### Specification

Size: 84 \* 45 \* 34.5

Max wattage: 162W

Output voltage range: 0-7.5V

Resistance range: 0.05-3.0 ohm

No overhang with 26mm tanks

Battery voltage: 7.4-8.3V (dual)

Display: 0.91 inches

Static current: <75mA

Prädr statyczny: <75mA

#### Operation Instruction:

##### 1.Power on/off

Press the fire button 5 times in quick succession to turn the device on and off. After switching on, OLED display "MYSTIQUE" logo and software version number at standby mode.

(Note: Please adjust the wattage to a proper range to match the atomizer before using.)

##### 2.Vaping

While the device is power on, press and hold down fire button to activate vape (Firing timeout: 10S).

##### 3.General Functions

To get to the Main Menu, Press the fire button 3 times within 2S to enter into the main menu. Press the up/down menu buttons to switch among different functions. Press the fire button to confirm.

4.Typewriter function: Naciśnij przycisk ognia 3 razy w ciągu 2S, aby wejść do głównego menu. Naciśnij przycisk menu góra/dół, aby przełączyć na "PMODE", naciśnij przycisk ognia, aby potwierdzić, a następnie naciśnij przycisk menu w góre / dół, aby przełączyć tryb "NORM / HARD / SOFT", naciśnij przycisk ognia, aby potwierdzić.

5.MTL Mode: Press the fire button 3 times within 25 to enter the main menu. Press the up/down menu buttons to switch among "NORM/HARD/SOFT" modes, press the fire button to confirm.

6.BYPASS Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "NORM/HARD/SOFT" modusene. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "MTL" og "BYPASS" modusene.

7.PMODE Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "NORM/HARD/SOFT" modusene. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

8. POWER Modus: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

9. TEMP CONTROL (TC) Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "MTL" og "TEMP" modusene.

10. MTL Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

11. BYPASS Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

12. POD Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

13. POWER Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

14. TEMP CONTROL (TC) Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

15. MTL Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

16. BYPASS Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

17. POD Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

18. POWER Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

19. TEMP CONTROL (TC) Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

20. MTL Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

21. BYPASS Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

22. POD Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

23. POWER Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

24. TEMP CONTROL (TC) Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

25. MTL Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

26. BYPASS Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

27. POD Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

28. POWER Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

29. TEMP CONTROL (TC) Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

30. MTL Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

31. BYPASS Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

32. POD Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

33. POWER Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

34. TEMP CONTROL (TC) Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

35. MTL Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

36. BYPASS Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

37. POD Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

38. POWER Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

39. TEMP CONTROL (TC) Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

40. MTL Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

41. BYPASS Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

42. POD Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

43. POWER Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

44. TEMP CONTROL (TC) Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

45. MTL Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

46. BYPASS Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

47. POD Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

48. POWER Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

49. TEMP CONTROL (TC) Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

50. MTL Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

51. BYPASS Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

52. POD Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

53. POWER Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

54. TEMP CONTROL (TC) Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

55. MTL Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

56. BYPASS Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

57. POD Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

58. POWER Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

59. TEMP CONTROL (TC) Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

60. MTL Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og "BYPASS" modusene.

61. BYPASS Mode: Tryk på tænd / sluk-knappen 3 gange for at tænde batteriet ved hjælp af en firetast. Tryk på tænd / sluk-knappen for at udskifte mellem "POD" og

Bedankt voor het kiezen van IJOY! Lees deze handleiding aandachtig door voor een juist gebruik. Neem voor meer informatie over dit product of het gebruik contact op met uw lokale IJOY-dealer of bezoek onze website: www.ijoycig.com.

#### Product Introductie

De IJOY MYSTIQUE MOD is geïnspireerd op Water Cube met een chique en compacte uitsparing, aangedreven door duurste 18650-batterijen met verschillende beveiligingen. De IJOY MYSTIQUE MOD kan met een wattage tot 162W ontslaan en heeft 6 modi: PMODE / POD / POD / MTL / TEMP / BYPASS aan voor uw selectie. Ingebouwde IWEPAI-chipset voor uitvoerbaarheid en verschillende beschermingen, zoals kortsluitbeveiliging, bescherming tegen laag vermogen en opladebeveiliging. Plus de grote afgeronde vuurknop en het 0,91 inch grote scherm voor een eenvoudige bediening. Ondersteuning voor snelladen en firmware-updates.

#### PAKKET BESTAAT UIT

1 \* IJOY MYSTIQUE MOD 1 \* Handleiding  
1 \* USB-kabel 1 \* Garantiekaart

#### Specificatie

Grootte: 84 \* 45 \* 34.5  
Max. Vermogen: 162W  
Uitgangsspanningsbereik: 0-7.5V  
Weerstandsbereik: 0.05 - 3.0 ohm  
Geen overhang met 26 mm tanks  
Accu spanning: 7.4-8.3V (dubbel)  
Beeldscherm: 0.91 inch  
Statische stroom: ≤75mA

#### Overschrijdingen

1 \* Standaard kaart / kit  
Druk willekeurig kort achter elkaar op de vuurknop om het apparaat aan en uit te zetten. Na het inschakelen van de vuurknop moet u de versnellingen van de software op de stand-by-modus.

(Opmerking: pas het wattage aan aan het juiste bereik zodat het overeenkomt met de verstuiver voordat u het gebruikt.)

#### 2. Vaping

Tenzij het apparaat is ingeschakeld, houdt u de vuurknop ingedrukt om vape te activeren (Firing time-out: 10S).

#### 3. Algemene functies

Om de batterij te beschermen, druk, druk je binnen 3 seconden driemaal op de vuurknop om het hoofdmenu te openen. Druk op de knoppen omhoog / omlaag om tussen verschillende functies te schakelen. Druk op de vuurknop om te bevestigen.

• Norm-modus: behoudt het momenteel ingestelde vermogen.

• Harde modus: 30% hoger dan het momenteel ingestelde vermogen.

• Soft-modus: 20% lager dan het momenteel ingestelde vermogen.

• MTL-modus

Druk binnen 2 seconden 3 keer op de vuurknop om het hoofdmenu te openen. Druk op de omhoog / omlaag-menutrekker opnaar "PMODE" te schakelen, druk op de vuurknop om te bevestigen en druk vervolgens op de omhoog / omlaag-menutrekker om te schakelen tussen de modi "NORM / HARD / SOFT" en druk op de vuurknop om te bevestigen.

• Norm-modus: behoudt het momenteel ingestelde vermogen.

• Harde modus: 30% hoger dan het momenteel ingestelde vermogen.

• Soft-modus: 20% lager dan het momenteel ingestelde vermogen.

• BYPASS-modus

Druk binnen 2 seconden 3 keer op de vuurknop om het hoofdmenu te openen. Druk op de omhoog / omlaag-menutrekker opnaar "BYPASS" te schakelen, druk op de vuurknop om te bevestigen. In de modus van MTL kan het vermogen worden aangepast met de knoppen omhoog en omlaag van 1W tot 15W.

• POWER-modus

Druk binnen 2 seconden 3 keer op de vuurknop om het hoofdmenu te openen. Druk op de omhoog / omlaag-menutrekker opnaar "POWER" te schakelen, druk op de vuurknop om te bevestigen. In de modus van POWER kan het spanningsbereik instelbaar is van 2.5 - 3.8 volt.

• 8. POWER-modus

Druk binnen 2 seconden 3 keer op de vuurknop om het hoofdmenu te openen. Druk op de omhoog / omlaag-menutrekker opnaar "POWER" te schakelen, druk op de vuurknop om te bevestigen dat onder de modus "POD" het spanningsbereik instelbaar is van 2.5 - 3.8 volt.

• 9. TEMP CONTROL (TC) -modus

Druk binnen 2 seconden 3 keer op de vuurknop om het hoofdmenu te openen. Druk op de omhoog / omlaag-menutrekker opnaar "TC" te schakelen, druk op de vuurknop om te bevestigen dat onder de modus "TEMP" de temperatuurregelaarre goedkeurd gerekend door de optie-en afketelsleutel tegelijkertijd gedurende enkele seconden ingedrukt te houden. Bij verwanging van de nieuwe verstuiver, als het verschil tussen de weerstandswaarde van de nieuwe verstuiver over de vierde weerstandswaarde meer is dan 0.2 ohm, wordt de beoordeelingsinterface van de oude en nieuwe verstuivers weergegeven.

• 10. Puff-teller

In elke modus toont het scherm het aantal trekjes. Als een trek meer dan 0.8s maakt, wordt deze opgenomen als één trekje, het standaardnummer is "000". Wanneer het nummer "999" bereikt, wordt het automatisch gewist.

Hoe de Puff-waarde handmatig te wissen?

Druk binnen 2 seconden driemaal op de vuurknop om het menu te openen. Druk op de omhoog / omlaag-menutrekker opnaar "PUFF REST" te schakelen, druk op de vuurknop om te bevestigen. In de modus "POWER" is het watagebereik aanpassbaar van 1-162W.

• 11. Hoe te kalibreren?

Wanneer de batterij is aangesloten, kan op een nieuwe verstuiver, druk te tegelijkertijd op de knoppen omhoog / omlaag om de beginversturing van de nieuwe verstuiver te kalibreren. We raden aan om de weerstand te kalibreren in de temperatuurregelingmodus. U kunt de temperatuurregeling nauwkeuriger maken. Houd er rekening mee dat deze handeling het opwarmen van de verwarmingsdraad naar kamertemperatuur moet worden uitgevoerd.

• 12. Upgradebewerking

Nadat u de computer via USB en installatieduiker met succes hebt aangesloten, open de upgradesoftware, wacht u het menu PID-selectie, kies de software dat u wilt upgraden op de pc en klik u op de upgradesoftware om te upgrade. Nadat u update is voltooid, kan deze normaal werken.

• 13. Hoe op te laden via USB?

Wanneer de spanning lager is dan 6.6V, verschijnt "Low battery" in het scherm en moet u het apparaat opladen. Verbind het apparaat via de USB-kabel met de computer of voedingsadapter.

• 14. Tijdsinstelling

Tijdens het laadproces zal de indicator voor de batterij-energy doorkloppen. Als het volledig is opgeladen, stop het met scrollen.

• 15. ZET EEN DOORGANGSAPPARAAT - DRAAI NIET TIJDENS HET LADEN.

(Als het apparaat gedurende lange tijd niet zal worden gebruikt, laadt u dan enkele 30-60 dagen om ervoor te zorgen dat de batterij gezond is en de levensduur van de batterij te behouden.)

• 16. Malfunction

Indicates on beschermingen.

• 1. PCB TEMPERATUR OVERHEATING BESCHERMING: Wanneer de temperatuur te hoog is, wordt de uitgang automatisch uitgeschakeld en wordt "PCB TE HEET" op het scherm weergegeven.

• 2. LAGNETISCHE WAARSCHUWING: Wanneer een verstuivering lager is dan 6.6V, toont het apparaat "LAGE BATTERIJ".

• 3. PCB ATOMIZER KORT: CIRCUITEVERBELLING: Wanneer er een verstuivering optreedt, geeft het OLED-scherm "SHORTED" weer.

• 4. GEEN ATOMIZER: wanneer er geen atomizer is aangesloten, geeft het apparaat "NO ATOMIZER" weer.

#### Voorzorgsmaatregelen

1. Gebruik het apparaat niet bij stormweer of stof.  
2. Sluit de USB-poort en oplader op de juiste manier aan. Ontkoppel de lader wanneer het opladen is voltooid.  
3. Stop het apparaat niet direct in uw zak of handtas: men het niet met munten, sieraden of andere harde voorwerpen.  
4. De oplader en batterij kunnen tijdens het opladen warm worden. Verwijder houden van ontvlambare gas, vloeistof of andere materialen.  
5. LAAT HET APPARAAT NIET ONBEHEERD BLIJVEN TIJDENS HET LADEN.  
6. Prober NIET om het apparaat zelf te repareren. Mogelijke schade in persoonlijk letsel kunnen optreden evenals uw garantie ongeldig worden. Neem contact op met service@ijoycig.com voor reparaties onder garantie.

#### Waarschuwing:

1. Buiten het bereik van kinderen houden.  
2. Dit apparaat wordt niet aanbevolen voor gebruik door mensen jonger dan 18 jaar of niet-rokers.  
3. Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door zwangere vrouwen of vrouwtjes die borstvoeding geven.  
4. Dit apparaat is niet geschikt voor mensen die allergisch zijn voor nicotine of voor mensen die vanwege gezondheidsredenen geen nicotineproducten kunnen gebruiken.  
5. Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door mensen met hart- en vaatziekten of aandoeningen van de luchtwegen.  
6. Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door mensen die ziekten zoals hartstoornissen, hoge bloeddruk of diabetes hebben.

#### Cestina

Děkujeme, že jste si vybrali IJOY! Dášsi informace týkající se tohoto výrobku nebo použití získáte u myšího projevu IJOY nebo navštívte naše webové stránky: www.ijoycig.com.

#### Predstavení produktu

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházejícím dálouhými lety s různými ochrany. Modul IJOY MYSTIQUE MOD dokáže zapálit až do výkonu 162W a přímo 7.5W. Rozdíl mezi výkony je výsledkem nového IWEPAI-chipu pro stabilitu a laddingu.

Modul IJOY MYSTIQUE MOD je inspirován Water Cube s elegáントním a kompaktním vzhledem, pocházej