

## Joyetech Cuboid 150W

Deze infosheet is gemaakt door:

[www.vape-shop.nl](http://www.vape-shop.nl)

De Joyetech Cuboid is een Boxmod met zowel een Variable Voltage, Variable Wattage als Temperature Controle functie. De Joyetech Cuboid maakt gebruik van twee 18650 accu's (excl.) en heeft een vermogen van 150 watt. Na firmware upgrade zal het vermogen zelfs 200 watt bedragen! Hij is firmware upgradable, waardoor u deze boxmod altijd up to date kunt houden.



### Accu's plaatsen:

Bij ingebruikname van de Cuboid zorgt u voor 2 nieuwe identieke 18650 accu's en vervolgens alleen met de Cuboid gebruiken. U plaatst de 18650 accu's in het batterijcompartiment aan de onderkant van het apparaat. Volg de markeringen in het batterijcompartiment. Sluit het batterijklepje en zorg ervoor dat de klepje vastklikt.

### Opladen van de batterij:

De batterij-indicator knippert als het resterende batterij niveau laag is. De batterijen kunnen worden opgeladen met behulp van de meegeleverde USB-kabel, of u kunt de batterijen verwijderen van de de Cuboid 150w en laad ze op via een externe lader.

### Aan/uit zetten:

Dit doet u doormiddel van 5 keer snel op de vuurknop te drukken. Wacht tot het scherm tot leven komt of uitgaat.

### Het draaien van het scherm:

Als de Cuboid 150w is uitgeschakeld. Houd beide instellingsknoppen tegelijk ingedrukt. Het scherm zal 180 ° draaien

### Stealth-instelling (wel of geen scherm aan):

Terwijl het apparaat is ingeschakeld, houd de vuur knop en de linker instellingsknop enkele seconden vast. De Cuboid zal dan schakelen tussen stealth aan en stealth uit. Als u uw instellingen in Stealth-modus wilt zien klik dan één keer op de vuur knop en dan zal de Cuboid uw instellingen weer op het scherm tonen.

### Lock-functie:

Terwijl het apparaat is ingeschakeld: Houd beide instellingsknoppen een paar seconden vast. De Cuboid zal nu schakelen tussen de lock en unlock-modus. In lock mode zullen de instellingsknoppen niet werken om onbedoelde wijzigingen aan de instellingen te voorkomen.

### Het instellen van het Menu:

Om het menuscherm op uw Cuboid TC in te voeren: Druk 3 keer snel op de vuurknop. De bovenste rij van het scherm begint te knipperen. U bevindt zich nu in het menu en verander uw instellingen vanaf daar.

### Het veranderen van de energiebesparende modus:

Om power te wijzigen: Ga naar het menu en volg de bovenstaande instructies. Als de bovenste rij van het menuscherm knippert. Druk op de juiste afstelling. Nu kunt u de cyclus modi van de-VW / VT-Ni / VT-Ti / VT-SS316 / TCR wijzigen Zodra u de gewenste modus hebt geselecteerd, drukt u op de vuurknop om de modus in te stellen. U bent nu klaar voor het instellen van die modus door de instructies hieronder.

Joyetech Cuboid 150w TC BOX MOD	
Merk	Joyetech
Model	Cuboid 150w TC (200w na firmware upgrade)
Accu	2x 18650 Accu (niet bijgeleverd)
Lengte	42 mm
Breedte	28 mm
Hoogte	91,2 mm
Wattage/Voltage Weerstand Coils	Nikkel, Titanium, RVS (SS316) coils 0.05 - 1.5 Ω Kanthal coils 0.1 -3.5 Ω Temperatuur Range: 100 - 315°C/ 200 - 600°F
Bijzonderheden	Protectie: overladen, kortsluiting, te lage weerstanden en verkeerd om plaatsen van accu's Firmware update via usb

### TCR mode (M1, M2, M3):

TCR (Temperatuur Coëfficiënt van Resistance), is een nieuwe damp mode. Onder de TCR-modus, als deze nog steeds knippert, drukt u op de knop Links. Het submenu (M1, M2, M3) gaat knipperen. Druk op de knop Rechts om de modus te kiezen die u wilt en druk op de vuurknop om uw keuze te bevestigen.

### De TCR instellen:

Als de Cuboid is uitgeschakeld: Druk tegelijk op de vuur en de instel knoppen en houd deze 5 seconden ingedrukt om in het menu de TCR in te voeren. Druk op de Rechter of Linker instel knoppen om TCR M1, M2, M3 kiezen. Druk op de vuurknop om uw parameter te selecteren. Druk op de Rechtse of Linkse instelling knoppen om de waarde te selecteren. Druk op de veerknop om uw waarde in te stellen.

### Cubiod TCR Waarde Range:

Materiaal	TCR Value Range
Nickel	600-700
Titanium	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

### Instellen van de wattage:

Om het vermogen aan te passen: Voer in het menuscherm de bovenstaande stappen uit. Druk eenmaal op de linker knop. De power lijn van het scherm moet nu knipperen. Druk op de juiste instelling. Hoe langer je de rechter instellingsknop vasthoudt hoe sneller het wattage zal veranderen.

*Let op TC-modus ondersteunt alleen een maximale weerstand van 1.5ohm. Als de coil weerstand boven 1.5ohm komt zal het apparaat overschakelen naar de VW-modus. Ook als u een Kanthal draad gebruikt in VTC-modus zal de Cuboid na 2 seconden naar Volt/Wattage stand schakelen.*

### Blokkeren van de coil weerstand:

Zorg er altijd voor dat uw coil op is kamertemperatuur is vóór vergrendeling in uw ohm stand, nooit op slot zetten als uw coil warm/heet is.

### De coil stand vergrendelen:

Ga naar het menu met de bovenstaande aanwijzingen. Druk 2 keer op de linker knop. De coil/ohm regel van het scherm begint te knipperen, druk op de juiste instellingsknop om deze te vergrendelen. Een hangslotje verschijnt rechts naast de Ohm waarde van de clearomizer.

### Het toevoegen van een nieuwe clearomizer:

Bij het toevoegen van een nieuwe clearomizer op de cuboid, wordt u gevraagd of het om een nieuwe coil gaat of niet. dit is om te controleren en ervoor te zorgen dat de cuboid goed is ingesteld en dat deze goed werkt. Met de clearomizer ontgrendeld (zie bovenstaande stappen). Draai uw clearomizer op de cuboid 150w. U zal worden gevraagd of het een nieuwe coil is of dezelfde coil. Druk op de juiste instellingsknop om de vraag te beantwoorden. Als er een nieuwe coil wordt aangegeven zal het apparaat de coil lezen en aanpassingen doen als dat nodig is. Als het dezelfde coil is, zal het geen wijzigingen aanbrengen.

### Het bijwerken van de firmware:

Om uw firmware te updaten volg gaat u naar Joytech's Ondersteuning pagina. Klik op Downloads. Klik op de nieuwste firmware voor uw apparaat. U wordt dan naar een pagina geleid die u een overzicht van de nieuwe functies geeft die worden toegevoegd met de upgrade. Nu upgrade naar 200 watt mogelijk en eigen costume logo op display!

