

Build advies for Mechanische Squonk Mods

Zonder aansturing ben je bij een mechanische squonk mod afhankelijk van je build. Een bepaalde weerstand vraagt een X aantal Ampère van een batterij. We hebben wat richtlijnen voor het gebruik van een mechanische squonk mod voor je op een rijtje gezet:

- 1) Maak altijd gebruik van een **high drain** batterij, bijvoorbeeld de VCT4, VCT5 van Sony, deze leveren **30 Ampère**.
- 2) Zorg dat je builds bij een **dual coil** rond de **0.2 – 0.1 ohm** zit. Bij een **single coil** wordt **0.3 – 0.4ohm** geadviseerd. Alles onder de 0.1 ohm wordt als gevaarlijk beschouwd en daarom afgeraden. Een veel hogere ohm zorgt er weer voor dat er bijna geen power bij komt kijken en dan heb je nagenoeg geen damp.
- 3) Blijf bij voorkeur bij **ronde draad** builds (b.v. Kanthal of SS316). De meeste Clapton draadsoorten hebben een veel langere ramp up tijd.

MECH BUILD SAFETY

De maximum continue ontlading van de meeste 18650 batterijen is **20 Ampère**. Wanneer uw build (weerstand) te laag is, zal de ontlading in ampère gevaarlijk hoog worden.

Hierdoor kan uw batterij ventileren of erger.....

Welke builds (weerstand) liggen in de veilige range?

