

MECH MOD SICHERHEIT

Widerstandstabelle

Die kontinuierliche Entladung von fast allen 18650 Akkus liegt bei 20 Ampere.

Wenn der Widerstand niedrig ist, wird die Stromstärke gefährlich hoch, was dazu führen kann, dass der Akku entgast oder explodiert.

Welchen Widerstand (Ohm) sollten Sie für Ihre Spulen (Coils) verwenden, um auf der sicheren Seite zu sein?

Dual-Battery Parallel Mech



4.2 volts
(fully charged)

1 ohm = 2.1 amps
.8 ohm = 2.625 amps
.6 ohm = 3.5 amps
.4 ohm = 5.25 amps
.3 ohm = 7 amps
.2 ohm = 10.5 amps
.1 ohm = 21 amps
.08 ohm = 26.25 amps

USE CAUTION

Single-Battery Mech



4.2 volts
(fully charged)

1 ohm = 4.2 amps
.8 ohm = 5.25 amps
.6 ohm = 7 amps
.4 ohm = 10.5 amps
.3 ohm = 14 amps
.2 ohm = 21 amps
.1 ohm = 42 amps
.08 ohm = 52.5 amps

Dual-Battery Series Mech



8.4 volts
(fully charged)

1 ohm = 8.4 amps
.8 ohm = 10.5 amps
.6 ohm = 14 amps
.4 ohm = 21 amps
.3 ohm = 28 amps
.2 ohm = 42 amps
.1 ohm = 84 amps
.08 ohm = 105 amps

DANGER ZONE