

KangerTech: EMUS, Kanger Akku 650mAh / 1000 mAh

Joyetech: eRoll, eGo-C Passthrough 650mAh / 1000mAh, eCab, Slim, Upgrade Akku 650mAh / 1000mAh

## **Hinweis zum Akku**

**Akku An-Aus Hold-Funktion:** Wenn Sie die Akkutaste 5-mal innerhalb von 2 Sekunden drücken, können Sie den Akku ein- oder ausschalten für den sicheren Transport.

**Akku Überhitzungsschutz Funktion:** Wenn Sie die Akkutaste länger als 8-10 Sekunden drücken, schaltet sich der Akku automatisch ab.

**Anzeige keine verbleibende Akkuladung:** Wenn es keine verbleibende Akkuladung gibt, wird das LED-Lämpchen mehrfach blinken oder nicht aufleuchten. In diesem Fall werfen Sie den entladenen Akku nicht weg, sondern laden Sie ihn gleich auf.

Die Akkuverbindung bitte **IMMER** vor dem Laden kurz mit einem Tuch säubern!

## **Gebrauchsanleitung für das Ladegerät**

Verwenden Sie das Ladegerät, das beim Kauf beigelegt wurde, oder eines das Sie in einem unserer Shops gekauft haben. Wenn Sie ein anderes USB-Ladegerät verwenden, dessen Ausgangsstrom ungeeignet ist, wird sich die Lebensdauer des Akkus rasch verkürzen.

**USB-Ladegerät:** Sie können den Akku durch die Verbindung mit dem PC oder Steckdose (110-240V) nach dem Anschluss an einem USB-Netzadapter aufladen. Das rote Licht leuchtet während des Ladevorgangs und das grüne Licht leuchtet auf, nachdem der Akku voll aufgeladen ist.

Bitte achten Sie darauf dass die Verbindung zwischen Akku und Ladekabel gesäubert wurde, bevor das Kabel angeschlossen wird.

## **Durchschnittliche Ladezeit mit Kabel und einem USB-Netzadapter**

350 mAh	ca. 1 Stunden
650 mAh	ca. 2 Stunden
900 mAh	ca. 3 – 3,5 Stunden
1100 mAh	ca. 4 – 4,5 Stunden
1300 mAh	ca. 5 – 5,5 Stunden

Laden Sie Ihre Akkus nur mit einem dafür vorgesehen USB-Ladekabel und USB Netzadapter.

Sollten Sie das USB-Ladekabel ohne den Netzadapter zum Laden des Akkus einsetzen, so empfehlen wir Ihnen ausdrücklich einen aktiven USB-Hub zu nutzen ( Ladezeit erhöht sich beim Laden über USB ).

## **Bedeutung der LED-Anzeigen während des Ladens**

LED am Akku blinkt dreimal, Ladevorgang wurde erkannt und beginnt

LED am USB-Ladekabel leuchtet rot – Akku wird geladen

LED am USB-Ladekabel leuchtet grün – Ladevorgang beendet

## **Bedeutung Passthrough**

Anschluss zum Laden des Akkus über Mini USB an der Unterseite des Akkus.

Benutzung des Akkus während des Ladevorgangs möglich.

## **Bedeutung Upgrade**

Diese Akkus können von dem normalen auf den höheren Volt Modus gestellt werden, indem der Taster im ausgeschalteten Zustand 10 Sekunden gedrückt wird. Danach leuchtet die LED-Anzeige orange.

Ausgangsleistung wählen zwischen 3,3 Volt ( getaktet ) oder 4,15 Volt ( ungetaktet )

