

Richtiger Einsatz der 801/EZ-312 e-Zigaretten



- 1.: Batterie mit dem Verdampfer verschrauben
- 2.: gefülltes Depot in den Verdampfer einführen, Zigarette für 5 bis 10min waagrecht liegen lassen.
- 3.: Zigarette an den Mund führen ca. 30° nach unten halten und ruhig an der Zigarette ziehen.
- 4.: Nach der Verwendung, die e-Zigarette waagrecht ablegen oder zerlegt transportieren.
- 5.: Niemals die e-Zigarette senkrecht, LED nach unten transportieren. Das in die Batterie fließende Liquid zerstört die Elektronik der Batterie !
- 6.: Das rauchen, nach 15-20 Zügen unterbrechen, damit der Verdampfer nicht durchbrennt.
- 7.: Wenn die LED blinkt, die Batterie nachladen.

Das richtige laden eines Lithium-Ionen-Akkus :

- Die erste Akkuladung sollte 6 Stunden betragen, auch wenn die Lade-LED grün ist.
- Den geladenen Akku ca. 20 Minuten verwenden.
- Den Akku nochmals für 1 Stunde nachladen, auch wenn die Lade-LED grün ist.
- Der Akku hat jetzt seinen vollen Leistungszustand erreicht.
- Ab jetzt den Akku ganz normal nachladen (Ladeanzeige, der Lade-LED).

Benutzung des Aufladegerätes

Um die volle Leistungsfähigkeit des Akkus zu nutzen: Beim ersten Aufladen bitte 6 Stunden laden. Es ist normal, wenn das Ladegerät beim Laden die eigene Körpertemperatur übersteigt. Vergewissern Sie sich, dass Sie nach dem Laden, den Akku vom Ladegerät entfernen. Bitte benutzen Sie nur Ladegeräte, die der Volt zahl Ihrer Steckdose entsprechen, um einen Defekt des Ladegerätes zu vermeiden. Bitte lagern Sie das Ladegerät nur in einer trockenen Umgebung. Wenn der Akku während des Ladevorganges anfängt zu riechen, ungewöhnlich heiß wird, sich verfärbt oder verformt, ziehen Sie das Ladegerät aus der Steckdose und trennen Sie den Akku vom Ladegerät. Kontaktieren Sie uns in diesem Falle bitte und senden Sie uns das defekte Ladegerät zu.

Wichtige Hinweise zu den Akus:

Hohe Lager/Betriebstemperaturen, hohe Lade-/Entladeströme und häufige Tiefentladungen verkürzen die Lebensdauer. Die Kapazität eines Lithium-Ionen-Akkus verringert sich selbst ohne Benutzung mit der Zeit, hauptsächlich durch parasitäre Reaktionen des Lithiums mit den Elektrolyten. Es ist empfehlenswert, Li-Ionen-Akkus „flach“ zu Zyklen, wodurch sich deren Lebensdauer verlängert. Das Entladen unter 40 % sollte vermieden werden, da es bei „Tiefen Zyklen“ zu größeren Kapazitätsverlusten aufgrund irreversibler Reaktionen in den Elektroden kommen kann. Der Akku altert schneller, je höher seine Zellenspannung ist, daher ist es zu vermeiden, einen Lithium-Ionen-Akku ständig 100 % geladen zu halten.

Ein Lithium-Ionen-Akku erlangt seinen gesamten Leistungszustand erst nach dem 3.-4. laden. Bei den ersten 3-4 Ladezyklen, den Akku nicht komplett leeren, sondern zwischendurch laden. z.B. nehme ich einen neuen Akku, laden diesen 6-8 Stunden. Dann benutze ich ihn für 20min. bevor ich den Akku nochmals für 1 Stunde lade, auch wenn die Ladeanzeige grün zeigt.