

# Bedienungsanleitung KSD Vamo V7, 40W



- Technische Daten und Sicherheitsmerkmale:
- Mikroprozessor gesteuerter Akkuträger für IMR 'high drain' 18650 Akkus (mit flachen Pluspol; ohne Schutzschaltung; mit einer Leistungsabgabe ab 20A)
  - Material Edelstahl gebürstet
  - OLED Display
  - 510-eGo Anschluß
  - verstellbarer Pluskontakt
  - Gewicht ohne Akku 18350 Hülse: 106gr
  - Länge 18350 Hülse: 10,9cm
  - Gewicht ohne Akku 18650 Hülse: 129gr
  - Länge 18650 Hülse: 14cm
  - Durchmesser: 22mm
  - Speicherung der Einstellungen bei Akkuwechsel
  - Geeignet für Verdampfer ab 0,8 Ohm
  - Leistung 3 - 40 Watt
  - 5 x Feuertasterklick zum An- und Ausschalten
  - ab 5 Sekunden Zugsperre
  - Kurzschlussschutz
  - Verpolungsschutz
  - Tiefentladungsschutz
  - Entgasungsloch

**Den Akku einlegen:** Der Akkuträger ist für Akkus mit flachem Pluspol und ohne PCB der Größe 18650 (Durchmesser: 18mm; Länge: 65mm) konzipiert.

Bitte schrauben Sie die Akkuverschlusskappe vom Akkuträger ab und legen den Akku hinein, danach verschrauben Sie die Akkuverschlusskappe wieder mit dem Akkuträger.

Die Verwendung von 18350 Akkus ist zwar möglich, wird jedoch - aufgrund der zu geringen Leistungsabgabe (<20A) der 18350 Akkus - nicht empfohlen.

**Fehlerquelle:**

Bitte legen - und nicht 'werfen' - Sie Ihre Akkus in den Akkuträger, denn sonst kann der Akku das Board aus seiner Boardhalterung drücken und die Elektronik somit zerstören.

**Wir geben keine Gewährleistung auf: sämtliche durch die gleichzeitige Nutzung von 2x 18350 Akkus (Stacking) entstandenen Mängel, wir raten daher den Nutzern dringend vom Stacking ab!**

**Verdampfer anschließen:** Die Pluskontaktschraube bitte nur soweit herausschrauben bis der Verdampfer Kontakt hat. Danach den Verdampfer gerade soweit locker aufschrauben, bis der Kontakt zum Akkuträger hergestellt ist (Verdampfer bitte niemals mit Kraft festziehen). Danach den Cone herausschrauben (mit dem Verdampfer - Tank, Selbstwickler etc. - kontern)

Bitte bei keinem Akkuträger Zug- oder Seitenkräfte auf den Verdampferanschluss ausüben.

## Bedienung (Menüsteuerung):

Start: 5 x schnelle Klicks auf den Feuertaster = Anstellen bzw. Ausstellen

Minus Taster (links oben) = Wattzahl in 0,5 Watt Schritte verringern, minimal 3 Watt

Plus Taster (rechts oben) = Wattzahl in 0,5 Watt Schritte erhöhen, maximal 40 Watt

**Displayanzeige:**

- Anzeige oben, wie im Menü gewählt (Menü siehe unten)
- Anzeige unten links, grafische Darstellung über Akkuladestatus
- Anzeige unten rechts, wie im Menü gewählt (Menü siehe unten)

## Menüfunktionen der Vamo V7:

**Hauptmenü, Aktivierung über + oder - Taster, zusammen gedrückt halten:**

- im Hauptmenü bewegen, entweder Plus oder Minus Taster drücken
- Hauptmenü Wahl = 1. Display, oder 2. Screen, oder 3. Mobile, oder 4. Settings, oder 5. Exit

**Untermenü, Auswahl über Feuertaster:**

- im Untermenü bewegen, +Taster oder -Taster drücken
- 1. Display = Puff Count (Anzahl der Tasterbetätigung), oder Resistance (Ohmzahl), oder Current (Ampere), oder Smoke Time (Sekunden der Tasterbetätigung), oder Exit (Menü verlassen)
- 2. Screen = Screen on (Display an), oder Screen off (Display aus)
- 3. Mobile = Mobile on (Externes laden, z.B. „Handy“ an) oder Mobile off

Für externes Laden (Power Bank) benötigen Sie einen speziellen, separat erhältlichen, Ladeadapter

- 4. Settings = Set Manual (Länge der Dampfzeit bei gedrücktem Feuertaster von 5-30Sek), oder Set Auto (Länge der Dampfzeit bei einmaliger Feuertasterbetätigung von 5-30Sek) wir empfehlen Set Auto nicht zu setzen, oder Clear Puff (Anzahl der Tasterbetätigung löschen), oder Restore (Vamo auf Auslieferungszustand zurücksetzen), oder Exit (Menü verlassen)

## Akkuträger Pflege:

Bitte pflegen Sie Ihre Akkuträger, damit die Geräte auch auf Dauer funktionieren können.

Reinigen Sie bitte alle Gewinde, Akkuverschlusskappe (Akkufeder) und Kontakte (Verdampferanschlüsse und Akkuanschlüsse - am Akkuträger, am Verdampfer und an den Akkus) in regelmäßigen Abständen.

Verunreinigungen führen zu **Übergangswiderständen**, diese verursachen u.a. Geräteerhitzung an den betreffenden Stellen und Fehlermeldungen bei Tasterbetätigung. Diese Fehler werden dann meist als Tasterdefekt interpretiert.

**Flüssigkeiten:**

Achten Sie bitte stets darauf, dass keine Flüssigkeiten in den Akkuträger eindringen (z.B. durch auslaufende Verdampfer). Sollte Ihnen trotzdem einmal das Liquid auslaufen, dann bitte diesen Akkuträger sofort reinigen.

Danach den Akkuträger über Nacht auf Zellstoff legen, die Seite in der das Liquid reingelaufen ist, muss nach unten zeigen.

**Reinigungsmittel:**

Bitte verwenden Sie zur Reinigung der Geräte hochprozentigen Alkohol (+ 90%, aus der Apotheke). Bitte verwenden Sie zur Reinigung der Geräte keine Kontaktsprays.