

Schnellanleitung für Akku-Ladegerät AV4m+ / AV4ms für Firmware 1.74 / 4.74, schwarze Geräte-Ausführung.

Zum Ausdrucken, Ausschneiden und Aufkleben auf die Geräte-Unterseite:
Lüftungsschlitze frei lassen, nicht überkleben!

Für Schwarz-Weiß-Drucker:

AV4m+ (FW 1.xx) & AV4ms (FW 4.xx) 9...14 Vdc / 1,5 A

Ladestrom (S-M-L): S = schneller, weil weniger Abkühlpausen!

3 Tasten: CAP – SEL – DIS [= Resultat – Set – Cycle/Mode]

Vier Betriebsarten: ► **Dauer-Stromversorgung nötig!**

- 1) **C** Laden: Nur einlegen, nach 18 sec startet Aufladung.
► Laden **erzwingen** (<0,22 V): **SEL** halten (<45 sec) – ggf. wdh.
- 2) **D-C** (Rest-Entladen & Laden): **DIS** >2 sec (absinkende Balken)
- 3) **C-D-C**: **SEL** & **DIS** >2 sec (Cycle-Symbol erscheint & blinkt)
- 4) **RECYCLE**: **DIS** >4 sec (Cycle-Symbol erscheint dauernd)

Jederzeit: Lade- & Entlade-Ergebnisse anzeigen (Ah – U – Zeit):

► Start / Stop = **CAP** / **DIS**. [**CAP** halten = Ah Entladung]

Als ZELLEN-SATZ: ZUEINANDER GLEICHE & HOHE ENTLADE-Werte!
Guter Akku: **Anfangs-Spannung** & **MES** Mittl. **Entlade-Spg.** >1,18V!
Guter Akku: **Entlade Ah-Wert** >80% (besser >90%) v. Nominalwert



Für Farbdrucker:

AV4m+ (FW 1.xx) & AV4ms (FW 4.xx) 9...14 Vdc / 1,5 A

Ladestrom (S-M-L): S = schneller, weil weniger Abkühlpausen!

3 Tasten: CAP – SEL – DIS [= Resultat – Set – Cycle/Mode]

Vier Betriebsarten: ► **Dauer-Stromversorgung nötig!**

- 1) **C** Laden: Nur einlegen, nach 18 sec startet Aufladung.
► Laden **erzwingen** (<0,22 V): **SEL** halten (<45 sec) – ggf. wdh.
- 2) **D-C** (Rest-Entladen & Laden): **DIS** >2 sec (absinkende Balken)
- 3) **C-D-C**: **SEL** & **DIS** >2 sec (Cycle-Symbol erscheint & blinkt)
- 4) **RECYCLE**: **DIS** >4 sec (Cycle-Symbol erscheint dauernd)

Jederzeit: Lade- & Entlade-Ergebnisse anzeigen (Ah – U – Zeit):

► Start / Stop = **CAP** / **DIS**. [**CAP** halten = Ah Entladung]

Als ZELLEN-SATZ: ZUEINANDER GLEICHE & HOHE ENTLADE-Werte!
Guter Akku: **Anfangs-Spannung** & **MES** Mittl. **Entlade-Spg.** >1,18V!
Guter Akku: **Entlade Ah-Wert** >80% (besser >90%) v. Nominalwert

