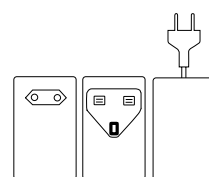


## 8715

**Max. 10 W**

### Chargers for NiMH/NiCd batteries using - $\Delta V$ sensing

- AC/DC hurtiglader for NiMH/NiCd-batterier
- Lineær
- Til lading av 500-850 mAh (typisk R6/AA) NiMH/NiCd- batterier
- Modellen kan på forespørsel leveres for lading av større batterikapasitet (maks. 1,8 Ah ved 1-6 celler)
- - $\Delta V$  ladekontroll gir overgang til vedlikeholdslading
- Polvendingssikker
- Termosikring i transformator, termisk beskyttelse i regulator, polvendingss- og kortslutningssikker
- Lysdiode indikerer lading
- AC/DC fast charger for NiMH/NiCd batteries
- Linear
- For charging of 500-850 mAh (typical R6/AA) NiMH/NiCd batteries
- On request available for charging of higher battery capacity (max. 1,8 Ah for 1-6 cells).
- - $\Delta V$  sensing to interrupt charging when batteries are fully charged
- Protected against reversed polarity
- Thermal fuse in transformer, thermal protection in regulator, protected against reversed polarity and short circuit proof
- LED indicates charging



Tekniske data - 2-10 celler		Technical specifications - 2-10 cells
Inngangsspenning:	Input voltage:	230 VAC +6/-10%, 50/60Hz
Resetting:	Resetting:	Nytt ladeforløp starter ved til-/frakobling av batteri og ikke ved frakobling av nettspenning A new charging cyclis starts by reconnecting battery at output, and not by reconn. the mains voltage
Switchfrekvens:	Switch frequency:	39 kHz
Temperaturområde:	Temperature range:	-20°C-+35°C
Virkningsgrad, ca:	Efficiency, approx:	55 %
Isolasjonsklasse:	Insulation class:	II
Elektrisk sikkerhet:	Electrical safety:	EN 60065, EN 60950
EMC standarder	EMC standards	
• Emisjon:	• Emission:	EN 50081-1
• Immunitet:	• Immunity:	EN 50082-1
Mål uten plugg (LxBxH):	Dimensions ex plug (LxWxH):	100 x 51 x 63 mm
Vekt:	Weight:	450 g

Tekniske data	Technical specifications	1-6 celler 1-6 cells	2-8 celler 2-8 cells	2-10 celler 2-10 cells	2-12 celler 2-12 cells
Batterikapasitet	Battery capacity	500-850 mAh			
Maks.utspenning for - $\Delta V$ deteksjon	Max. output voltage for - $\Delta V$ detection	10,9 VDC	14,4 VDC	18,2 VDC	21,6 VDC
Ladestrøm - hurtiglading - vedlikeholdslading	Charge current - fast charge - trickle charge	900±50 mA 22±3 mA	650±50 mA 16±3 mA	570±50 mA 14±3 mA	460±40 mA 14±3 mA
Start timer (ingen - $\Delta V$ deteksjon)	Start timer (no - $\Delta V$ detection)	2,5 min.	3,5 min.	3,5 min.	4,25 min.
Sikkerhetstimer	Safety timer	1 h. 20 min.	1 h. 50 min.	1 h. 50 min.	2 h. 20 min
Strømtrekk fra batteri v/ frakoblet nett - hurtiglading - vedlikeholdslading	Leakage current from battery when the charger is not connected to mains - fast charge - trickle charge	< 20 mA < 5 mA	< 30 mA < 5 mA	< 40 mA < 5 mA	< 50 mA < 7 mA