



Technische Daten/  
technical data : Steckerladegerät/  
plug-in charger  
Chemie/  
chemistry : NiMH/NiCd  
Zellenzahl/  
no. of cells : 6 Zellen/ cells  
ladbare Kapazität/  
loadable capacity : min. 900mAh  
max. 3800mAh  
Eingangsspannung/  
input voltage : 240VAC ±10% / 50Hz  
transformer  
Eingangs-Schutz/  
primary electrical protection : Temperatursicherung 125°C/2A/  
thermal fuse 125°C/2A  
Leistungsaufnahme im Leerlauf/  
stand-by power consumption : ca./ approx. x.xW  
Nenn-Leistungsaufnahme/  
nominal power consumption : ca./ approx. x.xW  
Ausgangsspannung im Leerlauf/  
no load output voltage : ca./ approx. xxVDC  
Nennausgangsspannung/  
nominal output voltage : 8.4VDC (6 Zellen/ cells)  
Ladestrom/  
charge current : 900mA ±10% - continuous  
Erhaltungsladestrom/  
trickle charge current : 90mA ±10%  
Ausgangs-Schutz/  
secondary electrical protection : Kurzschluss und Verpolung durch Polyswitch/  
short circuit and wrong polarity by polyswitch  
Akku-Vollerkennung/  
battery full detection : -dU-Erkennung/  
-dV-detection  
Sicherheitstimer/  
safety timer : 360min. ±10%  
Spannungsfestigkeit/  
electric strength : 4 kV Eingang/Ausgang  
primary/secondary  
Schutzklasse/  
protection class : II  
Betriebstemperatur/  
operating temperature : 0°C...+25°C  
Lagertemperatur/  
storage temperature : -25°C...+70°C

Gewicht/  
weight : 550g inkl. Verpackung und Zubehör/  
550g incl. packaging and accessories  
Gehäuse/  
case : Steckergehäuse, schwarz/  
plug-in housing, black  
Gehäusematerial/  
case material : ABS plastic  
Schutzart/  
case protection : IP 20  
Typenschild Vorderseite/  
ratingplate front : weiße Bedruckung/  
white printing  
Typenschild Rückseite/  
ratingplate back : schwarzer Aufkleber mit weißer Bedruckung/  
black label with white printing  
Verpackung/  
packaging : Einzelverpackung weiße Faltschachtel, ca. 124x71x91mm (LxBxH) - VE: XX Stück/  
individual package, white folding box, approx. 124x71x91mm (LxWxH) - PU: XX pcs.  
Anleitungen/  
instructions : englische Bedienungsanleitung /  
english operating instruction  
Approbationen/  
approvals : CE  
Normen/  
standards : IEC/EN 60335-1, IEC/EN60335-2-29  
Anzeigen/  
indicators : Dual LED leuchtet rot beim Laden, grün beim Ladeende/  
Dual LED lights red during charge, green at charge end



Verwendungsbereich/ Application range für Anfrage/ for inquiry AN31806		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
				Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXX	
		2007	Datum/Date	Name	Zeichnungsname/Drawing name
		Bearbeitet/ Drawn by	13.03.	CG	Steckerladegerät/ plug-in charger Powerjack 6 Delta Pro UK
					Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number
					152100080
VO	---	13.03.07	CG		Blatt/ Sheet 1
Version	Anderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin Proj./OEM	Ersatz für/Replaced by
					Ersatz durch/Replacement through