



F		<h3>Universal-Tisch-Schnellladegerät mit LCD-Display und Prozessorsteuerung</h3>	<h3>Universal charger for NiCd/NiMH batteries with LCD display and discharge function</h3>	F
G		<p><b>Netzteil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eingang: 100-240V~ 60/50Hz 0.32A</li> <li>- Ausgang: 12V= 1.25A </li> </ul> <p><b>Tischladegerät:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betriebsspannung: 12-13.8V=</li> <li>- Ausgang: AA/C/D 4x (1.4V = 1000mA)</li> <li style="padding-left: 20px;">AAA 4x (1.4V = 500mA)</li> <li style="padding-left: 20px;">9V-Block 2x (9.0V = 13mA)</li> </ul> <p><b>Ausstattung:</b></p> <p>ΔV-Abschaltung, mikroprozessorgesteuert, gemischtes Laden von NiMH- und NiCd-Zellen möglich, Überladeschutz, Verpolschutz, Übertemperaturschutz, automatische Erhaltungsladung, Defektakku-Erkennung, Entladefunktion (nicht für 9V-Block)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schutzklasse: II</li> <li>- RoHS-konform</li> </ul>	<p><b>Power suppl yunit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primary side: 100-240V~ 60/50Hz 0.32A</li> <li>- Secondary side: 12V= 1.25A </li> </ul> <p><b>Universal charger</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Operating voltage: 12-13.8V=</li> <li>- Output: AA/C/D 4x (1.4V = 1000mA)</li> <li style="padding-left: 20px;">AAA 4x (1.4V = 500mA)</li> <li style="padding-left: 20px;">9V-Block 2x (9.0V = 13mA)</li> </ul> <p><b>- Features:</b></p> <p>ΔV shut-down, microprocessor controlled, mixed charging of NiMH and NiCd cells possible, over charge protection, reverse polarity protection, temperature protection, automatically trickle charge, defective battery detection, Discharging function (not for 9V block)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection class: II</li> <li>- RoHS compliant</li> </ul>	G
H			H	

I	<b>Änderungen</b>			Datum	Name	Bezeichnung		Blatt	I				
J	Datum	Name	gez.:	31.01.2014	tf	CHARGER TC 6000 family			J				
J			gepr.:	31.01.2014	tf	Zeichnungs-Nr.:	23839	von					
J			Norm:	Änderungen vorbehalten / Subject to change									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14