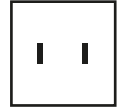




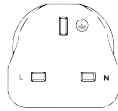
Australien-Stecker  
Australia plug (SAA)

125V~ 1.5A max.



USA-Stecker  
USA plug (NEMA 1)

125V~ 1.5A max.



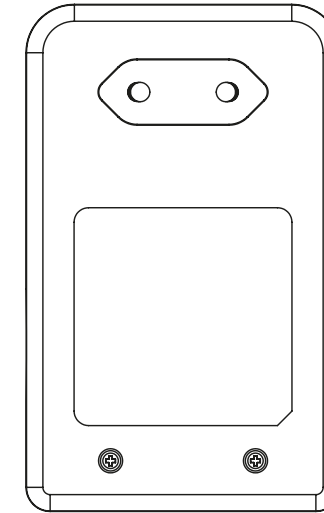
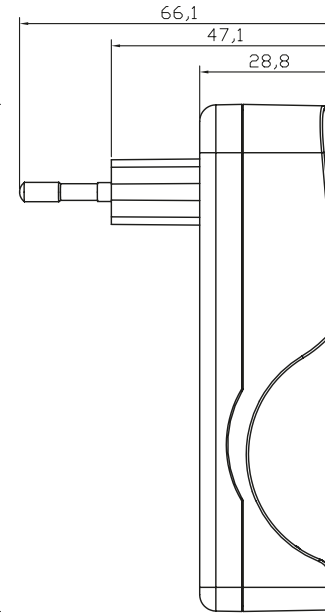
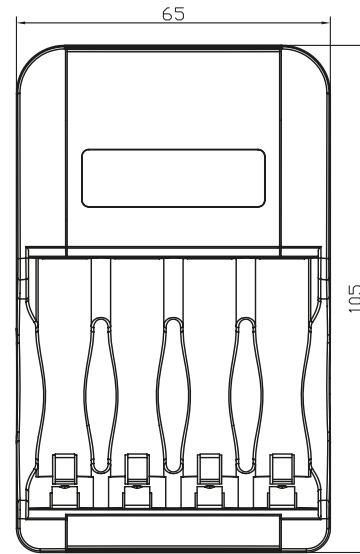
UK-Stecker  
UK plug (BS1363)

250V~ 1.5A max.



EURO-Stecker  
EURO plug

250V~ 1.5A max.



### Steckerladegerät für NiCD und NiMH mit 4 Adaptern und 12 Volt DC-Kabel

- Eingang: 100-240V~ 60/50Hz 130mA (max.)  
12-13.8V===550mA (max.)
- Ausgang: 4.48W (max.)  
4 x (1.4V === 800mA) AA  
4 x (1.4V === 400mA) AAA
- Ausstattung: ΔV-Abschaltung, mikroprozessorgesteuert, gemischtes Laden von NiMH- und NiCd-Zellen möglich, Überladeschutz, Verpolschutz, Über-temperaturschutz, automatische Erhaltungsladung, Defektakku-Erkennung
- Schutzklasse: II
- RoHS-konform

### Plug-in charger for NiCD and NiMH with 4 adapters and 12 Volt DC cable

- Primary side: 100-240V~ 60/50Hz 130mA (max.)  
12-13.8V===550mA (max.)
- Secondary side: 4.48W (max.)  
4 x (1.4V === 800mA) AA  
4 x (1.4V === 400mA) AAA
- Features: 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
- Protection class: II
- RoHS compliant

#### Änderungen

| Änderungen                                 |      | Datum  | Name       | Bezeichnung            | Blatt |
|--|------|--------|------------|------------------------|-------|
| Datum                                      | Name | gez.:  | 31.01.2014 | CHARGER TC 3000 travel |       |
|  |      | gepr.: | 31.01.2014 |                        |       |
|  |      | Norm:  |            | Zeichnungs-Nr.:        |       |
| Änderungen vorbehalten / Subject to change |      |        |            | 23747                  |       |



N136  
A/13971EA



von

**tecxus™**