

## Datenblatt Art. 700.0110

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CHARGER TL150 Portable

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Bemessungsspannung</b>	110-240V~	<b>Nominal voltage</b>	110-240V~
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50-60 Hz	<b>Nominal frequency</b>	50-60 Hz
<b>Eingangsstrom</b>	max. 1,5A @ 110V max. 0,8 @ 230V	<b>Input current</b>	max. 1,5A @ 110V max. 0,8 @ 230V
<b>Einschaltstrom</b>	max. 20A @ 250V	<b>Inrush current</b>	max. 20A @ 250V
<b>Eingangsleistung</b>	150W	<b>Input power</b>	150W
<b>Effizienz</b>	> 90%	<b>Efficiency</b>	> 90%
Netzanschluss		Power supply	
<b>Gerätanschluss</b>	C8	<b>Device connection</b>	C8
<b>Zuleitung</b>	1,9 m	<b>AC-cable</b>	1,9 m
<b>Farbe Zuleitung</b>	Schwarz	<b>Colour supply cable</b>	Black
<b>Stecker (netzseitig)</b>	CEE7/16	<b>Plug (mains-side)</b>	CEE7/16
<b>Kupplung</b>	C7	<b>Coupling</b>	C7
Stromausgang		Power output	
<b>Ladespannung</b>	max. 58V	<b>Charging voltage</b>	max. 58V
<b>Ausgangsstrom</b>	2,5 A	<b>Output current</b>	2,5 A
<b>Ableitung</b>	1,87 m	<b>Supply Cable</b>	1,87 m
<b>Farbe Ableitung</b>	Schwarz	<b>Colour supply cable</b>	Black
<b>Buchse</b>	Rosenberger Kupplung	<b>Socket</b>	Rosenberger coupling
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Material</b> Gehäuse: ABS Kunststoff, schwarz ähnlich RAL 9005		<b>Material</b> Housing: ABS plastics, black similiar to RAL9005	
<b>Lieferumfang</b> 1x Ladegerät 1x Bedienungsanleitung		<b>Scope of Delivery</b> 1x Akku 1x Operation manual	
<b>Im Karton</b>		<b>In carton</b>	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20
<b>Zulässiger Temperaturbereich Lagerung</b>	-20°C - 65°C	<b>Permitted storage temperature</b>	-20°C - 65°C
<b>Zulässiger Temperaturbereich Betrieb</b>	0°C - 40 °C	<b>Permitted operation temperature</b>	0°C - 40 °C

<b>Zulässige Luftfeuchtigkeit Lagerung</b>	5 - 95%	Permitted Air humidity storage	5 - 95%
<b>Zulässige Luftfeuchtigkeit Betrieb</b>	10 - 90%	Permitted Air operational	10 - 90%







