

**Produkteigenschaften**

- Wartungsfreie Batterie, kein Wassernachfüllen während der gesamten Gebrauchsdauer erforderlich
- Spezieller Formationsprozess im Gefäß
- Hochreiner Elektrolyt
- Auslaufsichere Konstruktion
- Sicherheitsventil, max. Innendruck 17 kPa / 2,5 psi
- Blockgefäß und Deckel aus ABS (UL 94 V-0 Ausführung optional erhältlich)
- Niedrige Selbstentladung
- Kein Gefahrgut nach FAA und IATA Klassifikation
- Konform zu folgenden Standards: IEC 60896-21/22, EUROBAT

**Spezifikation**

Nennspannung	12 V
Nennkapazität	10,0 Ah (C <sub>20h</sub> @ 20°C-25°C)
Design Lebensdauer	5 Jahre
Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C
Gitterlegierung	Blei-Kalzium-Zinn
Elektrodendesign	Gitterelektrode, pastiert
Separator	Absorbent glass mat (AGM)
Aktives Material	Hochreines Blei und Bleioxid
Gefäß und Deckel	ABS UL 94 HB (V-0 Ausführung optional)
Ladespannung	Erhaltungsladen: 2,27 – 2,30 V/Z @ 25-15°C Zyklische Anwendungen: siehe Gebrauchsanweisung Maximaler Wechselstrom: 0,05 C (A)
Elektrolyt	Verdünnte hochreine Schwefelsäure
Sicherheitsventil	EPDM Copolymer, Öffnungsdruck 10,5 bis 14 kPa (1,5 bis 2 psi), Schließdruck ca. 7 kPa (1 psi)
Anschluss	Flachstecker 4,8 mm



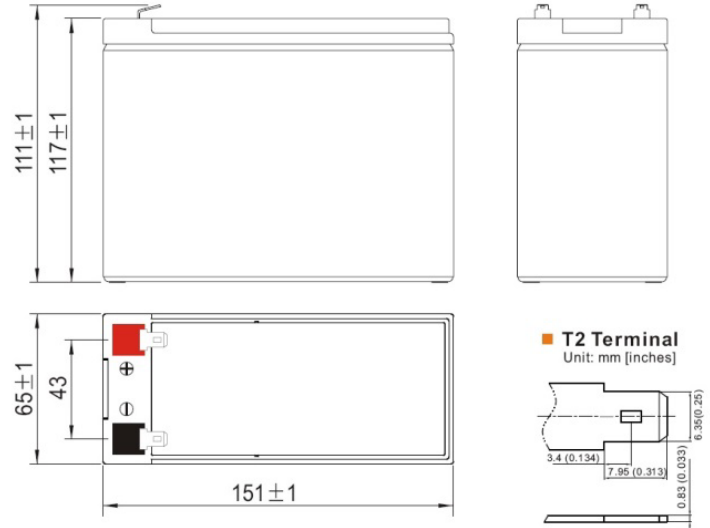
CTM GmbH fördert das Umweltbewusstsein! Bitte halten Sie sich an die gültigen Gesetze der Batterieentsorgung!

## Technische Daten

Nennspannung	12 V		
Nennkapazität	10,0 Ah (C <sub>20h</sub> )		
Abmessungen (±1 mm / ±0,04 inch)	Höhe	111 mm	4,37 inches
	Länge	151mm	5,95 inches
	Breite	65 mm	2,56 inches
	Gewicht	3,2 kg	7,05 lbs.

## Eigenschaften

Kapazität 20°C (68°F) bis 1,8 V/Z	20 h	10,0 Ah
	10 h	9,3 Ah
	5 h	8,1 Ah
	1 h	5,5 Ah
	15 min	3,9 Ah
	Innenwiderstand	22 mΩ
Temperatur- korrektur- faktoren	40°C (104°F)	102%
	20°C (68°F)	100%
	0°C (32°F)	85%
	-15°C (5°F)	65%
Selbstentla- dung bei 20°C (68°F) - Kapazität nach	1 Monat Lagerung	98%
	3 Monaten Lagerung	94%
	6 Monaten Lagerung	86%
Kurzschluss- strom	A @ 20°C (68°F)	300
Anschluss	Standard	Flachstecker 4,8 mm
	Optional	-
Ladespannung	Zyklisch	Siehe Gebrauchs- anweisung
	Ladeerhaltung	2,27-2,30 V/Z 25-15°C (77-59°F)



## Entladung mit konstanten Strom – A @ 20-25°C (68-77°F)

Uf V/Z	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	60 min	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1,85	22,9	16,7	14,2	12,1	8,8	6,5	5,1	3,0	2,3	1,6	1,08	0,89	0,49
1,80	27,5	19,5	15,8	13,1	9,5	6,9	5,5	3,2	2,4	1,6	1,12	0,93	0,50
1,75	30,7	21,3	16,8	13,9	9,9	7,1	5,7	3,3	2,4	1,7	1,14	0,95	0,51
1,70	33,5	22,7	17,8	14,5	10,3	7,3	5,8	3,4	2,5	1,7	1,16	0,96	0,52
1,65	37,3	24,6	19,1	15,3	10,8	7,7	6,0	3,5	2,6	1,7	1,19	0,98	0,53

## Entladung mit konstanter Leistung – Watt pro Zelle @20-25°C (68-77°F)

Uf V/Z	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	60 min	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1,85	43,2	31,8	27,4	23,4	17,2	12,7	10,1	6,0	4,5	3,1	2,17	1,80	0,99
1,80	51,4	36,9	30,3	25,3	18,4	13,4	10,7	6,3	4,7	3,2	2,24	1,87	1,01
1,75	56,9	40,0	31,9	26,5	19,1	13,9	11,1	6,5	4,8	3,3	2,27	1,90	1,02
1,70	61,1	42,1	33,3	27,5	19,6	14,1	11,3	6,6	4,9	3,3	2,30	1,91	1,03
1,65	66,2	44,5	35,0	28,4	20,3	14,6	11,5	6,7	5,0	3,4	2,32	1,92	1,03

## Kapazität – Ah @20-25°C (68-77°F)

Uf V/Z	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1,85	6,1	6,8	7,8	8,6	8,9	9,8
1,80	6,4	7,1	8,1	8,9	9,3	10,0
1,75	6,6	7,3	8,3	9,1	9,4	10,2
1,70	6,7	7,4	8,5	9,2	9,6	10,3
1,65	6,9	7,6	8,7	9,5	9,7	10,5

**Components Trading Marketing GmbH**  
Handwerkerstr. 2  
15366 Hoppegarten

**Internet:** [www.CTM-Berlin.de](http://www.CTM-Berlin.de)  
**Telefon:** +49 3342-42 400 0  
**Telefax:** +49 3342-42 400 19

