

### 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

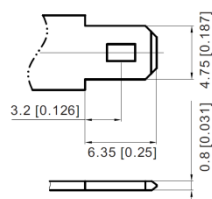
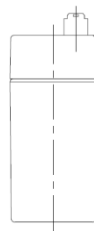
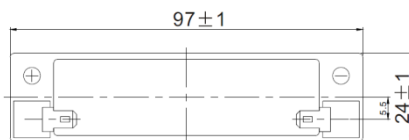
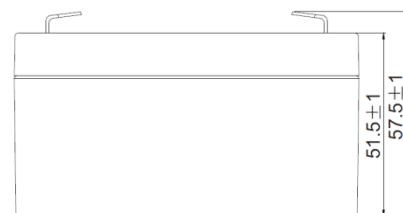
Nennspannung	6 V
Nennkapazität	1,3 Ah (C <sub>20h</sub> @ 20°C-25°C)
Design Lebensdauer	5 Jahre
Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C
Gitterlegierung	Blei-Kalzium-Zinn
Elektrodendesign	Gitterelektrode, pastiert
Separator	Absorbent glass mat (AGM)
Aktives Material	Hochreines Blei und Bleioxid
Gefäß und Deckel	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	6 V		
Nennkapazität	1,3 Ah (C <sub>20h</sub> )		
Abmessungen (±1 mm / ±0,04 inch)	Länge	97 mm	3,82 inches
	Breite	24 mm	0,94 inches
	Höhe	51,5/57,5 mm	2,03/2,26 in.
	Gewicht	0,28 kg	0,62 lbs.



## Eigenschaften

Kapazität 20°C (68°F) bis 1,8 V/Z	20 h	1,20 Ah
	10 h	1,12 Ah
	5 h	0,99 Ah
	1 h	0,67 Ah
	15 min	0,44 Ah
	Innenwiderstand	65,0 mΩ
	Impedanz	-
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)	-
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	2,2	1,7	1,4	1,2	0,97	0,71	0,60	0,35	0,27	0,18	0,13	0,10	0,059
1,80	3,0	2,2	1,7	1,4	1,1	1,1	0,67	0,39	0,30	0,19	0,13	0,11	0,060
1,75	3,4	2,4	1,9	1,6	1,1	1,1	0,70	0,40	0,30	0,20	0,14	0,11	0,060
1,70	3,8	2,6	2,0	1,6	1,2	1,2	0,72	0,41	0,31	0,20	0,14	0,11	0,061
1,65	4,2	2,9	2,1	1,7	1,3	1,3	0,74	0,42	0,32	0,21	0,14	0,11	0,062

## 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	4,1	3,2	2,7	2,3	1,8	1,3	1,1	0,69	0,54	0,36	0,25	0,21	0,11
1,80	5,5	4,0	3,2	2,7	2,1	1,5	1,3	0,75	0,58	0,38	0,27	0,22	0,11
1,75	6,1	4,4	3,4	2,9	2,2	1,6	1,3	0,77	0,59	0,39	0,27	0,22	0,12
1,70	6,5	4,7	3,6	3,0	2,2	1,6	1,3	0,79	0,60	0,40	0,27	0,23	0,12
1,65	7,1	5,0	3,8	3,2	2,4	1,7	1,4	0,80	0,62	0,41	0,28	0,23	0,12

## 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	0,714	0,837	0,925	1,04	1,08	1,18
1,80	0,780	0,900	0,995	1,09	1,12	1,20
1,75	0,808	0,918	1,02	1,12	1,15	1,21
1,70	0,828	0,945	1,04	1,13	1,17	1,23
1,65	0,840	0,984	1,07	1,15	1,19	1,25