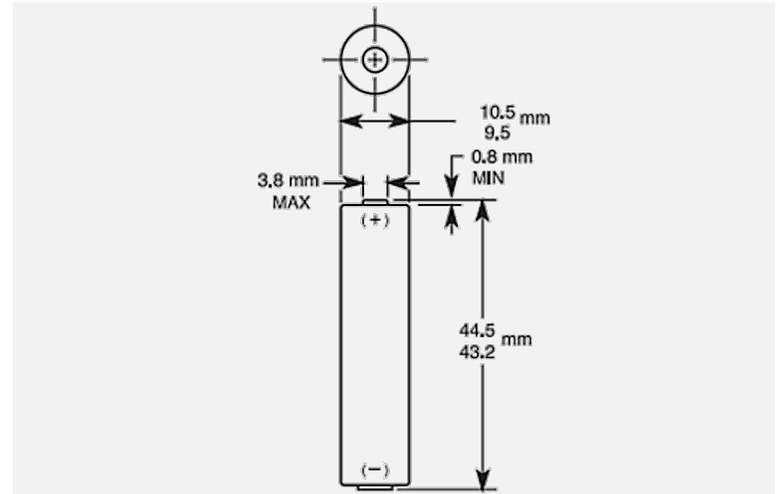


## ALKALI-MANGANDIOXID-BATTERIE



Größe: AAA (LR03) PC2400



Dargestellte Abmessungen gemäß IEC-Norm

### WESENTLICHE MERKMALE

- Zuverlässige Leistung
- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit
- Erfüllt alle wichtigen Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards:
  - Sicherheit: IEC 60086-5
  - ANSI C 18.1M, Teil 2
  - EU-Batterierichtlinie
  - Qualität: ISO 14001 und 9001, Duracell World Class Continuous Improvement Program

### TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Fernbedienungen
- Sensoren
- Sicherheitstastaturen
- Drahtlose Maus

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

- Nennkapazität (43 Ω Dauerbetrieb, 8V Abschaltung) 1.262 mAh
- Typische Spannung (bei + 20 °C) 1,5 V
- AC-Impedanz bei 1 kHz 125 mΩ

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- Typisches Gewicht 11,6 g
- Typisches Volumen 3,5 cm<sup>3</sup>
- Anschluss Flach

### BETRIEBS- UND LAGERBEDINGUNGEN

- Betriebstemperaturbereich -20 °C bis 54 °C
- Empfohlene Lagerung (Lagerbereich sollte sauber, kühl, trocken und belüftet sein) 5 °C bis 30 °C

**PROCELL**<sup>®</sup>

PROFESSIONAL BATTERIES

Procell Professional batteries

Berkshire Corporate Park

Telefon: 1-800-544-5454 (Toll-free)

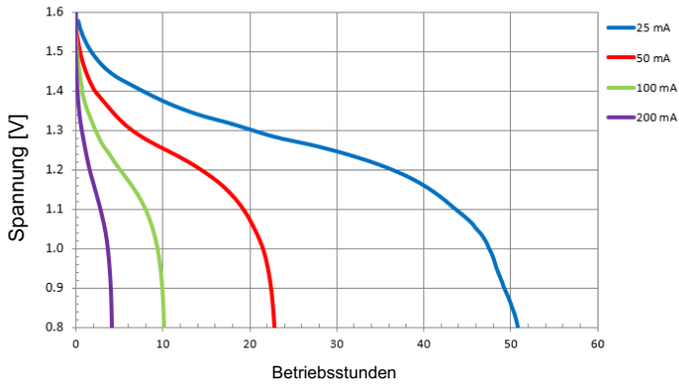
[www.procell.com](http://www.procell.com)

Die gelieferte Kapazität ist abhängig von der angelegten Last, der Betriebstemperatur und der Abschaltspannung. Weitere Einzelheiten zu Energie und Lebensdauer der Batterie unter verschiedenen Lastbedingungen sind den nachstehenden Diagrammen und Entladedaten zu entnehmen.

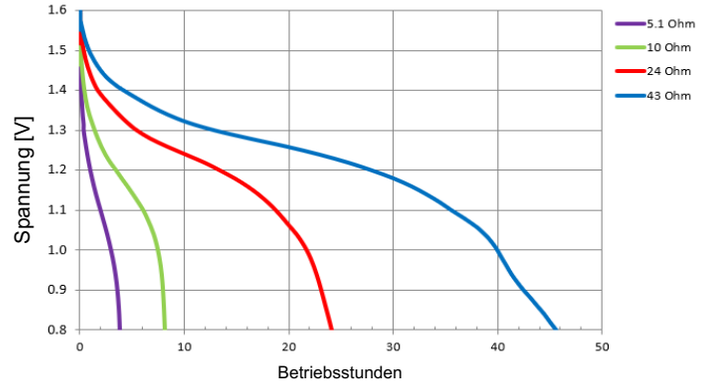
Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten bei typischer Anwendung. Aktuelle Informationen sind bei Duracell zu erfragen.

## TYPISCHE LEISTUNG

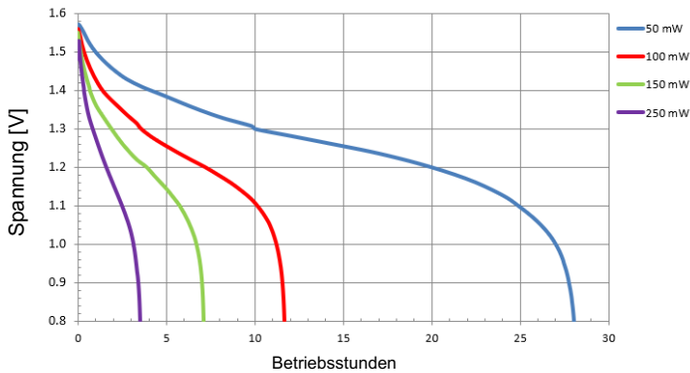
Konstante Stromstärke



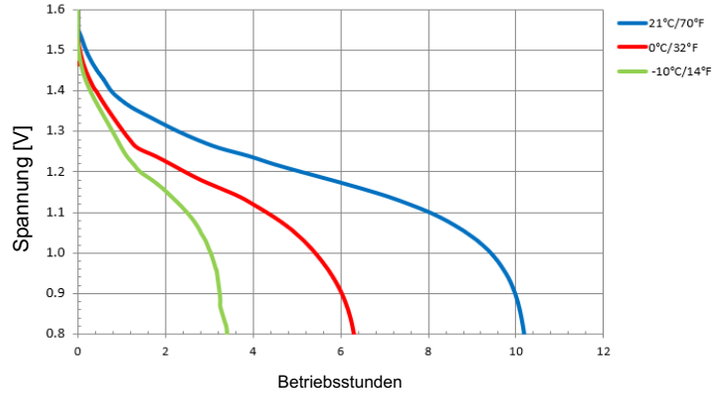
Konstanter Widerstand



Konstante Leistung

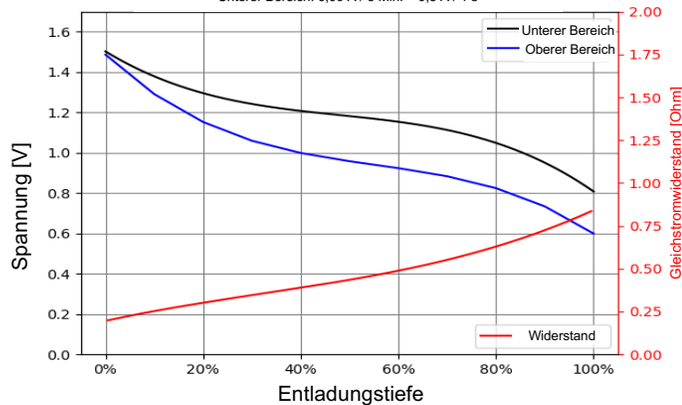


Konstante Temperatur – 100 mA



Typischer Innenwiderstand

Oberer Bereich: 0,6A / 5 Min. – 1,2A / 1 s  
 Unterer Bereich: 0,06 A / 5 Min. – 0,3 A / 1 s



Die gelieferte Kapazität ist abhängig von der angelegten Last, der Betriebstemperatur und der Abschaltspannung. Weitere Einzelheiten zu Energie und Lebensdauer der Batterie unter verschiedenen Lastbedingungen sind den nachstehenden Diagrammen und Entladedaten zu entnehmen.

Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten bei typischer Anwendung. Aktuelle Informationen sind bei Duracell zu erfragen.