10.50 mm 9.50 mm 0.80 mm

Minimum

44.50 mm

43.30 mm



Piles LR03-AAA Energizer® Max Plus™, réf. 101VQA101



Description

- Les piles alcalines Energizer® Max Plus™ sont les plus performantes du marché.
- Elles garantissent une énergie puissante et durable pour tous les appareils électroniques, jusqu'à 13% plus longtemps que les piles Energizer® EcoAdvanced™ AA.
- Les piles grantissent : **Une densité d'énergie accrue :** tension optimisée pour encore plus de performance pour notre pile alcaline AA qui dure le plus longtemps ;
 - Matériaux supérieurs : formule haute performance pour les appareils les plus énergivores ;
 - Plus grand réservoir d'énergie : design breveté pour satisfaire les demandes en énergie les plus fortes ;
 - Longue durée de vie : pour réduire l'impact environnemental ;
 - Garantie anti-coulure: protection contre les fuites des piles usagées dans l'appareil jusqu'à 2 ans ;
 - Fiabilité: énergie conservée pendant une durée de stockage de 12 ans.
- Elles sont recommandées pour les appareils de diagnostic médical, les défibrillateurs de formation, télécommandes, souris d'ordinateur sans fil, instruments sans fil, etc.

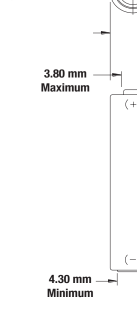
Caractéristiques techniques

- Type de pile : Alkaline.
- Système chimique: Zinc-Manganese Dioxide (Zn/MnO2), sans ajout de mercure ou cadmium.
- Désignation : ANSI-24A, IEC-LR03.
- Voltage: 1.5 volts.
- Température d'utilisation : de -18°C à 55°C (0°F à 130°F).

Jouet

5.1 ohm 1 hr/jour

- Poids: 11.5 g.
- Durée de vie : 10 ans à 21°C.



Capacité Milliampères/Heure

Décharge en continue jusqu'à 0.8 volts à 21°C

4000

3000

2000

1000

25 100 250 500

Décharge (mA)



5.1 ohm LIF

1.6

