

# Fiche Technique

Édité le 09/06/2026



<b>Référence</b>	259586
<b>Désignation</b>	Blister de 8 piles LR03 1.5V alcaline OPTIMUM 5000394137714 DURACELL
<b>Libellé</b>	<p>Blister de 8 piles LR03 1.5V alcaline OPTIMUM. Nouvelle pile Duracell Optimum. Notre pile alcaline AAA la plus performante L'innovation la plus révolutionnaire à ce jour de Duracell. La toute nouvelle pile alcaline Duracell Optimum est dotée d'un nouveau système de cathode qui peut fournir jusqu'à 100% de durée de vie supplémentaire dans certains appareils, ou une puissance supplémentaire dans d'autres<sup>1</sup>. Plus longtemps : Duracell Optimum AAA dure plus longtemps dans des appareils tels que les jouets<sup>2</sup>. Avec ces nouvelles piles longue durée, les utilisateurs peuvent ainsi profiter de ces appareils plus longtemps. Plus puissante : Notre pile Duracell Optimum AAA fournit encore plus de puissance que les autres piles alcalines Duracell dans une large gamme d'appareils. À performance optimale, emballage optimal Très novateur, le nouveau pack de style « livre » des piles Optimum comporte un rabat et un bac de rangement à l'intérieur. Fini les piles neuves qui roulent au fond du tiroir ! Vos piles restent bien rangées de manière pratique et sûre jusqu'à ce que vous en ayez besoin. Et une fois les piles usagées, vous pouvez les stocker à nouveau dans leur emballage, en vue de leur recyclage. Cet emballage est 100% recyclable et 0% plastique. <sup>1</sup>Offre une durée de vie supplémentaire dans les piles AAA comparé à la durée moyenne minimum du test IEC 2015 sur les jouets OU une puissance supplémentaire dans une large gamme d'appareils par rapport à la pile AAA alcaline Duracell de gamme immédiatement inférieure. Les résultats peuvent varier suivant l'appareil ou l'utilisation. (site web IEC). Pour plus d'informations : site web Duracell <sup>2</sup>Offre une durée de vie supplémentaire comparée à la Durée Moyenne Minimum du test standard IEC 2015 pour les piles de format AAA sur les jouets. Pour plus d'informations : site web Duracell Tension (volts) : 1,5 Type d'éléments : LR03 Nbre d'éléments : 8</p>
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Caractéristiques environnementales</b>	(à + de 80 %) Recyclable, Engagement environnemental de DURACELL (énergie longue durée, fabrication, recyclage) Emballage : 98% recyclé et 100% recyclable
<b>Code EAN</b>	5000394137714
<b>Page catalogue</b>	
<b>Poids du produit</b>	0.118 Kg

Pour toute question n'hésitez pas à nous questionner sur [ao@groupe-mtm.com](mailto:ao@groupe-mtm.com)