



ENERGIZER - BATTERIA ALCALINA AAA LR03 *4

Le batterie AAA sono comunemente utilizzate in piccoli dispositivi elettronici, come telecomandi TV, lettori MP3 e fotocamere digitali. I dispositivi che, lavorando alla stessa tensione, richiedono correnti più elevate, utilizzano batterie AA di dimensioni maggiori. Le batterie AA hanno una capacità tre volte superiore a quella delle batterie AAA.

Tuttavia, con la maggiore efficienza e miniaturizzazione dell'elettronica moderna, molti prodotti progettati per utilizzare batterie AA vengono sostituiti da modelli che accettano batterie AAA. Una batteria AAA misura 44,5 mm di lunghezza e 10,5 mm di diametro.

Le batterie alcaline AAA pesano circa 11,5 grammi ciascuna, mentre le batterie al litio AAA pesano circa 7,6 grammi e le batterie ricaricabili (Ni-MH) pesano in genere tra 14 e 15 grammi. La tensione nominale delle batterie AAA alcaline e al litio è 1,5 V, mentre le batterie Ni-MH o NiCd sono 1,2 V. La capacità delle batterie alcaline AAA è generalmente di 900-1155 mAh (3240-4158 coulomb).

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- - Tipo: alcalino AAA
- - Tecnologia: alcalina
- - Voltaggio: 1,5 V
- - Dimensioni (pila): Altezza: 44,5 mm Diametro: 10,5 mm
- - Pile per blister: 4
- - Dimensioni (blister): 8x1x12 cm
- - Peso del blister: 51 g