



MAXELL - BATTERIA SALINA MANGANESO AAA R03 RETRACTIL*2

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 più grandi di tipo AA. Le batterie AA hanno una capacità tre volte superiore a quella delle batterie AAA. Tuttavia, con la crescente 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) solitamente pesano 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 normalmente compresa tra 900 e 1155 mAh (da 3240 a 4158 coulomb).