



KODAK - BATTERIA MAX SUPER ALCALINA AAA LR03 BLISTER * 4

Le batterie AAA sono comunemente utilizzate in piccoli dispositivi elettronici, come telecomandi TV, lettori MP3 e fotocamere digitali. 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 alle batterie AAA. Tuttavia, con la maggiore efficienza e miniaturizzazione dell'elettronica moderna, molti prodotti che erano stati 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 tipicamente tra 14 e 15 grammi.

La tensione nominale delle batterie alcaline e al litio AAA è di 1,5 V, mentre le batterie Ni-MH o NiCd sono di 1,2 V. La capacità delle batterie alcaline AAA è tipicamente di 900-1155 mAh (3240-4158 coulomb).

- - Marchio: Kodak
- - Tipo: AAA alcaline
- - Tecnologia: Alkaline MAX super power
- - Voltaggio: 1,5 V.