



PANASONIC - BATTERIA BRONZO AAA LR03 4U

Le batterie 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 tripla rispetto alle batterie AAA. Tuttavia, con la crescente 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) di solito pesano 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 normalmente da 900 a 1155 mAh (da 3240 a 4158 coulomb).