



PHILIPS - BATTERIA ULTRA ALCALINA AAA LR03 4 UNITÀ

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 tre volte la capacità delle batterie AAA. Tuttavia, con l'aumento dell'efficienza e della 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 AAA al litio pesano circa 7,6 grammi e le batterie ricaricabili (Ni-MH) normalmente pesano tra 14 e 15 grammi. La tensione nominale delle batterie alcaline AAA e al litio 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 900-1155 mAh (3240-4158 coulomb).

- Modello: LR03PU4B

- Marca: PHILIPS

- Tipo: AAA LR03

- Tecnologia: Alcalina

- Tensione: 1.5V

- Usi: orologi da parete, rasoi Gillette, tastiere e mouse, telecomandi, torce elettriche, giocattoli