



## VARTA - LONGLIFE POWER BATTERIA 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 maggiori, 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: VLPLR3B4

- Marca: Varta

- Tipo: alcalino AAA

- Tecnologia: Alcalina

- Tensione: 1,5V

- Usi: orologi da parete, tastiere, mouse, rasoi Gillette, telecomandi, giocattoli...