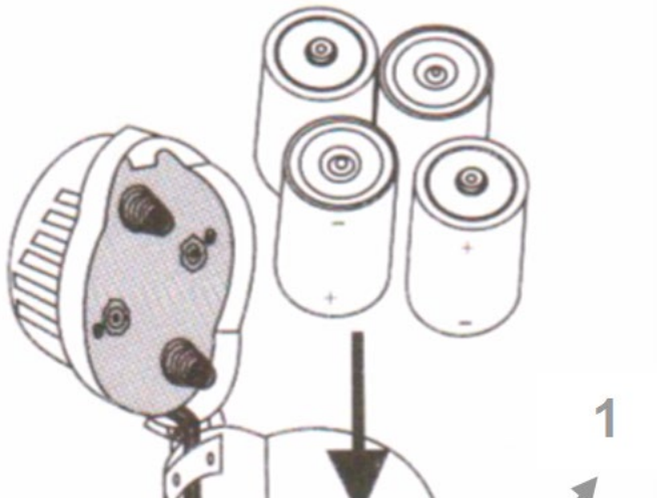


Introduzione:

Megafono da 10W con sirena integrata e cicalino. Microfono estraibile con pulsante di attivazione vocale e controllo volume sul microfono. Grazie alla potenza di 10 W, il megafono ha una portata che raggiunge i 250 m. Dotato di cinghia a tracolla, ideale per ogni tipo di evento.



Funzionamento:

1. Come prima operazione installare le batterie. Aprire il compartimento batterie. Rimuovere i 4 involucri di plastica ed inserire le batterie negli involucri di plastica. Posizionare i tubi di plastica con le batterie nel comparto batterie, rispettando la corretta polarità (+ e -). Chiudere il compartimento batterie.



2. Regolare il volume sul livello desiderato e premere il pulsante di attivazione per azionare il megafono.

Caratteristiche:

- Amplificatore: max. 10W
- Portata: \pm 250m
- Alimentazione: 4 x D 1.5V (non incluse)
- Durata batterie: \pm 5 ore
- Suono: Sirena, cicalino (1,600~2,400Hz)
- Dimensioni: \varnothing 158 mm, L 250 mm
- Peso: 490 gr (senza batterie)

Avvertenza:

Non utilizzare il megafono vicino alle orecchie delle persone. Ciò potrebbe causare dei danni all'udito.

Precauzioni di sicurezza:

Non esporre il prodotto ad acqua o umidità.

Manutenzione:

Pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi detergenti o abrasivi.

Garanzia:

Non sarà accettata alcuna garanzia o responsabilità in relazione a cambiamenti e modifiche del prodotto o a danni determinati dall'uso non corretto del prodotto stesso.

Generalità:

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifica senza necessità di preavviso.

Tutti i marchi a logo e i nomi di prodotto sono marchi commerciali o registrati dei rispettivi titolari e sono riconosciuti come tali in questo documento.

Tenere questo manuale e la confezione per riferimento futuro.

Attenzione:



Il prodotto è contrassegnato con questo simbolo, con il quale si indica che i prodotti elettrici ed elettronici non devono essere gettati insieme ai rifiuti domestici. Per questi prodotti esiste un sistema di raccolta differenziata.