

CODICE ISO **ISO 22.21.09.021** Comunicatore simbolico a 6/10 caselle/testi
CND **Y214209**

MDR: **conforme**, produttore estero

UDI-DI **0018664800079**

PRODUTTORE **ABLENET INC**

CODICE PRODUTTORE **10000036**

QuickTalker 7 FT

comunicatore simbolico a 6/10 caselle



QuickTalker FT è un comunicatore simbolico portatile con 4 +3 celle, che consente la registrazione di un totale di **23 messaggi**.

La **superficie particolarmente sensibile al tocco** ne consente l'utilizzo anche utenti con scarsa forza muscolare.

Gli **angoli arrotondati**, il **design ergonomico** e la presenza dell'**impugnatura** ne consentono l'utilizzo e il trasporto in completa **sicurezza**.

La solidità dei materiali lo rende inoltre **resistente agli urti e alle cadute**, nonostante il peso sia inferiore ad un chilogrammo.

L'utilizzo è molto semplice in quanto è sufficiente premere l'area sensibile per ottenere la riproduzione del messaggio precedentemente registrato in corrispondenza di ogni cella.

Il bordo rialzato tra le celle costituisce una **griglia protettiva** che evita la selezione involontaria di altri messaggi.

I messaggi possono essere cambiati e personalizzati molto rapidamente registrando il nuovo messaggio su quello da cancellare.

Anche il volume dell'uscita **audio digitale di alta qualità** è **regolabile** per un utilizzo efficace in diversi ambienti, anche all'aperto.

Caratteristiche tecniche

- cinque livelli di registrazione
- superficie di attivazione: 3 messaggi fissi per ogni livello - 8,6 x 6,7 cm (di dimensioni ridotte, possono essere esclusi dalla registrazione); 4 messaggi 5,5 x 3 cm che cambiano per ciascuno dei 5 livelli
- peso con batteria: 748 g
- tipo di batteria: 4 AA
- tempo di registrazione: 6 min totali
- membrana "Feather Touch", forza di attivazione 56 grammi
- maniglia integrata

Accessori

Non sono previsti, in quanto griglia di protezione e impugnatura sono integrati

Manutenzione

Il dispositivo non richiede interventi di manutenzione ordinaria.

Conformità e certificazioni

EU MDR 217/745

RoHS 2011/65/EU