

## HELPITALKER



HELPITALKER dispone di un tempo di registrazione di due minuti, una qualità ottimale di suono digitale proveniente dai due altoparlanti ed una conformazione inclinata per facilitare l'attivazione da parte nell'utente.

HELPITALKER è l'unico comunicatore predisposto sia alla connettività USB che a quella wireless ed offre una serie di diversi tipi di modalità messaggistica: a selezione, a caso, con suggerimento e cooperativo.

Funge anche da dispositivo di controllo per giocattoli o elettrodomestici; è sufficiente collegare questi all'HELPITALKER e registrare un messaggio corrispondente per l'attivazione. E' possibile anche attivare DUE giochi o elettrodomestici contemporaneamente.

### Caratteristiche:

- Registra messaggi singoli o sequenziali
- Fino a 2 minuti di tempo di registrazione ed ascolto
- Amplificatore digitale a due altoparlanti per una qualità sonora ottimale
- Diverse modalità d'operazione: selezione, caso, suggerimento, cooperazione.
- Abbinato al SimplyWorks SWITCH 125 diventa wireless
- Attivazione giocattoli ed elettrodomestici
- Attivazione anche di due giocattoli o elettrodomestici
- Ingresso per collegare un sensore esterno a filo
- Ingresso per collegare un giocattolo o elettrodomestico
- Controllo volume on/off.
- Supporto simboli cartacei incorporato
- Area attivazione sensore ampia (125mm) con accesso facilitato inclinato.
- Feedback tattile ed audio.

## **SOSTITUZIONE BATTERIA**

Aprire il vano batteria sotto al comunicatore svitando la vite di chiusura con un cacciavite; collegare una pila a 9 Volt, e poi riposizionare il coperchio vano batteria. E' raccomandabile utilizzare solamente pile di alta qualità onde massimizzare al meglio la qualità del suono.

Come per tutte le apparecchiature alimentate a pile, se non intendete utilizzare HELPITALKER per un periodo prolungato di tempo raccomandiamo di rimuovere la pila.

## **REGISTRAZIONE MESSAGGI**

Premere e mantenere premuto il pulsante registrazione (1) fino ad illuminazione del LED registrazione (2). Rilasciare il pulsante registrazione.

Premere e mantenere premuto la superficie d'attivazione (6). Dare inizio alla registrazione del primo messaggio dopo la segnalazione acustica "bip", avendo cura di parlare in modo chiaro e distinto nel microfono (11). Rilasciare la superficie d'attivazione al termine della registrazione. Ripetere questa procedura per ulteriori messaggi in sequenza. Raccomandiamo di mantenere premuta la superficie di attivazione per un secondo dopo aver terminata la registrazione per evitare che il messaggio venga troncato.

Il LED registrazione lampeggia lentamente durante l'operazione di registrazione. Quando rimangono solo 10 secondi di tempo di registrazione, il LED registrazione inizierà a lampeggiare rapidamente. Se tutto il tempo di registrazione a disposizione viene utilizzato, HELPITALKER uscirà automaticamente dalla modalità registrazione e sarà pronto per fare ascoltare i messaggi registrati.

Al termine della registrazione di tutti i messaggi, premere il pulsante registrazione brevemente per uscire dalla modalità registrazione.

HELPITALKER è ora pronto all'utilizzo.

## **ASCOLTO DEI MESSAGGI**

Al termine della registrazione, l'ascolto dei messaggi inizia dal primo messaggio registrato. Premere la superficie attivabile per far partire il prossimo messaggio in sequenza. Dopo l'ascolto dell'ultimo messaggio registrato, HELPITALKER ritorna automaticamente al primo messaggio.

Regolare il volume tramite l'apposita rotellina (3).

## **FERMARE UN MESSAGGIO**

E' possibile fermare l'ascolto di un messaggio premendo semplicemente il pulsante registrazione. Premendo nuovamente la superficie d'attivazione, HELPITALKER continuerà a far ascoltare il messaggio seguente.

## **RIPETIZIONE DI UN MESSAGGIO**

Fare ascoltare il messaggio. Alla **FINE** del messaggio, premere brevemente il pulsante registrazione; il messaggio verrà ripetuto ogni qualvolta verrà toccata la superficie d'attivazione. Per ritornare alla modalità normale di sequenza, premere nuovamente il pulsante registrazione per un secondo.

## UTILIZZO DELLE DIVERSE MODALITA' DI MESSAGGISTICA

HELPITALKER ha altre 4 modalità di messaggistica. Per verificare l'attuale impostazione premere il pulsante 'modalità' in alto a sinistra all'interno del vano supporto simboli cartacei. S'illuminerà il led corrispondente all'attuale impostazione. Se si desidera cambiare modalità di messaggistica, premere ripetutamente il pulsante modalità fino al raggiungimento della modalità desiderata.

Le modalità in successione da sinistra a destra sono:

- 1) – Sequenza
- 2) – A caso o 'random'
- 3) – Selezione
- 4) – Conversazione
- 5) – Suggerimento

I vari LED modalità rimangono accesi pochi secondi per prolungare la vita della batteria.

Di seguito una descrizione delle varie modalità di messaggistica:

### 1- SEQUENZA

I vari messaggi registrati vengono riproposti all'ascolto in sequenza logica.

### 2 – A CASO O RANDOM

Vengono riproposti all'ascolto messaggi a caso tra quelli registrati. Ad esempio, è possibile registrare i numeri da uno a sei in sequenza, e HELPITALKER diventa un dado parlante!

### 3 - SELEZIONE

Questa modalità consente all'utente di scegliere tra due messaggi. La superficie d'attivazione pronuncia sempre il messaggio numero 1 (cioè il primo messaggio registrato), mentre il sensore esterno (che sia a filo o meno) pronuncia sempre il messaggio numero 2. In altre parole, in caso fossero registrati più di due messaggi, in questa modalità verrebbero completamente ignorati.

Per esempio potreste registrare 'Sì' come primo messaggio e 'No' come secondo messaggio. Oppure anche 'Per favore' e 'Grazie'.

### CONVERSAZIONE (PARLARE A TURNI)

Questa modalità particolare consente di effettuare una conversazione tra due utenti diversi, con messaggi registrati in ordine a prescindere dalla sequenza in cui sono premuti la superficie d'attivazione ed il sensore esterno. E' molto utile quando s'insegna ad attendere il proprio turno prima di parlare. La conversazione non può uscire di sequenza.

Anzitutto è necessario registrare un insieme di messaggi. I messaggi dispari formeranno una parte della conversazione mentre i messaggi pari formeranno l'altra parte della conversazione. Per esempio:

Messaggio 1 (Paolo)	"Ciao, mi chiamo Paolo"
Messaggio 2 (Caterina)	"Ciao Paolo, io sono Caternia"
Messaggio 3 (Paolo)	"Qual'è la tua merenda preferita?"
Messaggio 4 (Caterina)	"Mi piace il gelato!"

Per aggiungere un pizzico di realismo, utilizzate voci diverse per ogni parte della conversazione!

A completamento delle registrazioni, premere la superficie d'attivazione dell'HELPITALKER farà pronunciare i messaggi dispari, mentre premere la superficie del sensore esterno (che sia a filo o meno), farà pronunciare i messaggi pari.

In altre parole, Paolo nell'esempio di cui sopra dovrebbe premere la superficie d'attivazione dell'HELPITALKER per attivare i messaggi dispari mentre Caterina dovrebbe premere il sensore esterno per attivare i messaggi pari.

Paolo, utilizzando la superficie d'attivazione di HELPITALKER, deve iniziare la conversazione. Il sensore esterno di Caterina non provocherà alcun messaggio se non viene iniziata la conversazione dalla superficie d'attivazione principale HELPITALKER. Al termine dell'ascolto del primo messaggio, Caterina potrà premere il sensore esterno e provocare la partenza del secondo messaggio; nel frattempo Paolo non provocherà alcun messaggio, anche se preme la superficie d'attivazione HELPITALKER. E così via, fino ad aver ascoltato tutti i messaggi registrati; dopodiché Paolo, se vorrà, potrà fare ripartire la conversazione di nuovo.

Come nelle altre modalità, non vi è limite al numero di messaggi e non è nemmeno necessario che i messaggi finiscano pari; l'unico requisito nella modalità conversazione è che la superficie d'attivazione HELPITALKER dia inizio alla sequenza.

### **FEEDBACK AUDIO**

Grazie a questa modalità, un assistente può provvedere ad impostare un messaggio per un'occasione particolare.

L'assistente deve premere ripetutamente il sensore esterno oppure il tasto registrazione per passare tutti i messaggi. Questi vengono pronunciati a volume ridotto. Non è necessario ascoltare tutti i messaggi fino alla fine; si può procedere fino al raggiungimento del messaggio desiderato. (NB: le uscite per la gestione di giocattoli sono disabilitate mentre si scansionano messaggi).

A raggiungimento del messaggio desiderato, HELPITALKER lo pronuncerà a volume normale ogni volta che verrà premuto il sensore esterno. Pressioni ripetute del sensore provocheranno altrettante ripetizioni del messaggio stesso.

Se, per esempio, l'assistente e l'utente vogliono recarsi in un fast food, l'assistente procede a pre-registrare i seguenti messaggi:

Messaggio 1: "Hamburger"

Messaggio 2: "Pizza"

Messaggio 3: "Gelato"

Messaggio 4: "Hot dog"

Giunti al ristorante, l'utente decide che vorrebbe mangiare un hot dog. L'assistente passa i messaggi fino ad arrivare al messaggio n. 4 ("hot dog") dopodiché l'utente si avvicina, preme il pulsantone, ed il messaggio n. 4, "Hot Dog", verrà pronunciato a volume normale.

### **UTILIZZO DI SENSORE ESTERNO A FILO:**

Collegare qualsiasi sensore a filo con un jack da 3.5 mm nell'apposito ingresso.

### **UTILIZZO DI UN SENSORE HELPISWITCH WIRELESS**

Posizionare il sensore HELPISWITCH WIRELESS in prossimità di HELPITALKER. Premere e mantenere premuto il pulsante d'accoppiamento di HELPITALKER fino a che lampeggi lentamente il LED d'accoppiamento.

Premere subito il pulsante d'accoppiamento dell'HELPIWITCH. Il LED accoppiamento di HELPITALKER continuerà a lampeggiare lentamente fino a completamento dell'accoppiamento. A questo punto, il LED accoppiamento si accenderà per 5 secondi.

NB: sensori a filo e wireless possono co-esistere tranquillamente ed adempiere alla medesima funzione.

## **CONTROLLO DI GIOCATTOLI E PICCOLI ELETTRODOMESTICI**

Per coadiuvare la messaggistica con un rafforzamento positive, HELPITALKER è in grado di attivare giocattoli a pila e piccolo elettrodomestici.

Collegare un gioco o piccolo elettrodomestico adattato nell'apposito ingresso. Per abbinare un messaggio al giocattolo o piccolo elettrodomestico, premere brevemente il pulsante registrazione durante la registrazione del messaggio. Ogni volta che questo messaggio verrà sollecitato, sarà attivato anche il giocattolo o piccolo elettrodomestico per la durata del messaggio.

Se si desidera attivare il giocattolo o piccolo elettrodomestico tramite sensore wireless, è necessario accoppiare HELPITALKER con un dispositivo di controllo (Maxi control, ecc.).

Premere il pulsante accoppiamento sul Maxi control ed il LED d'accoppiamento inizierà a lampeggiare lentamente. Ora premere brevissimamente il pulsante accoppiamento di HELPITALKER. Il LED accoppiamento del controller continuerà a lampeggiare lentamente fino a completamento dell'accoppiamento. A questo punto, il LED accoppiamento si accenderà per 5 secondi.

NB: giocattoli a filo e wireless possono co-esistere tranquillamente e saranno accesi e spenti simultaneamente.

## **CONTROLLO SOFTWARE DURANTE L'ASCOLTO DI MESSAGGI**

HELPITALKER può anche essere accoppiato a RECEIVE per consentire ai messaggi di controllare un software assegnato all'utilizzo di giocattoli o piccolo elettrodomestici.

Premere il pulsante accoppiamento sul RECEIVE ed il LED d'accoppiamento inizierà a lampeggiare lentamente. Ora premere brevissimamente il pulsante accoppiamento di HELPITALKER. Il LED accoppiamento del controller continuerà a lampeggiare lentamente fino a completamento dell'accoppiamento. A questo punto, il LED accoppiamento si accenderà per 5 secondi

Ogni volta che viene sollecitato un messaggio affidato al controllo di un giocattolo o piccolo elettrodomestico, RECEIVE invia il carattere "Spazio" al PC via il cavo USB per la durata del messaggio. Questo fa sì che si possa utilizzare qualsiasi software che utilizzi il carattere Spazio assieme a HELPITALKER.

## **CONTROLLO DI ELETTRODOMESTICI A CORRENTE**

E' possibile controllare gli elettrodomestici a corrente tramite HELPIPOWER.

Collegare HELPIPOWER alla corrente e collegare la spina dell'elettrodomestico a HELPIPOWER. Premere brevemente il pulsante accoppiamento sul HELPIPOWER ed il LED d'accoppiamento inizierà a lampeggiare lentamente. Ora premere immediatamente il pulsante accoppiamento di HELPITALKER. Il LED accoppiamento di HELPIPOWER continuerà a lampeggiare lentamente fino a completamento dell'accoppiamento. A questo punto, il LED accoppiamento si accenderà per 5 secondi. Abbinare un messaggio utilizzando la stessa procedura.

## **OTTIMIZZARE LA BATTERIA**

HELPITALKER è stato progettato per entrare in stand by energetico al passare di 30 minuti di non utilizzo. Viene spento anche l'eventuale ricevitore che, oltre al risparmio energetico, assicura anche il blocco di ricezione segnali da sensori o dispositivi wireless esterni.

HELPITALKER riprenderà a funzionare regolarmente dalla modalità stand by semplicemente premendone la superficie.

### **INSERZIONE DI IMMAGINI TING**

E' prevista la possibilità di inserire immagini nell'alloggiamento ideato appositamente. L'immagine dovrebbe essere larga non più di 75 mm, con altezza a piacere.

### **BATTERIA SCARICA**

Se un messaggio viene troncato ed il LED registrazione lampeggia velocemente significa che la batteria è ormai troppo scarica e necessita sostituzione. E' ancora possibile prolungare leggermente la vita della batteria abbassando il volume di ascolto.

### **MANUTENZIONE**

HELPITALKER può essere pulito con un panno morbido. E' importante cambiare le pile al momento opportuno. Per ogni problema di malfunzionamento è necessario restituire l'unità nell'imballaggio originale al rivenditore autorizzato.

### **GARANZIA**

HELPITALKER è garantito da difetti di fabbricazione per un periodo di 24 mesi. Il dispositivo è chiaramente indicato esclusivamente per l'utilizzo domestico o didattico. Qualsiasi utilizzo di diversa natura, come ogni modifica e / o tentativo di riparazione non autorizzati invalideranno (renderanno nulla) la garanzia.