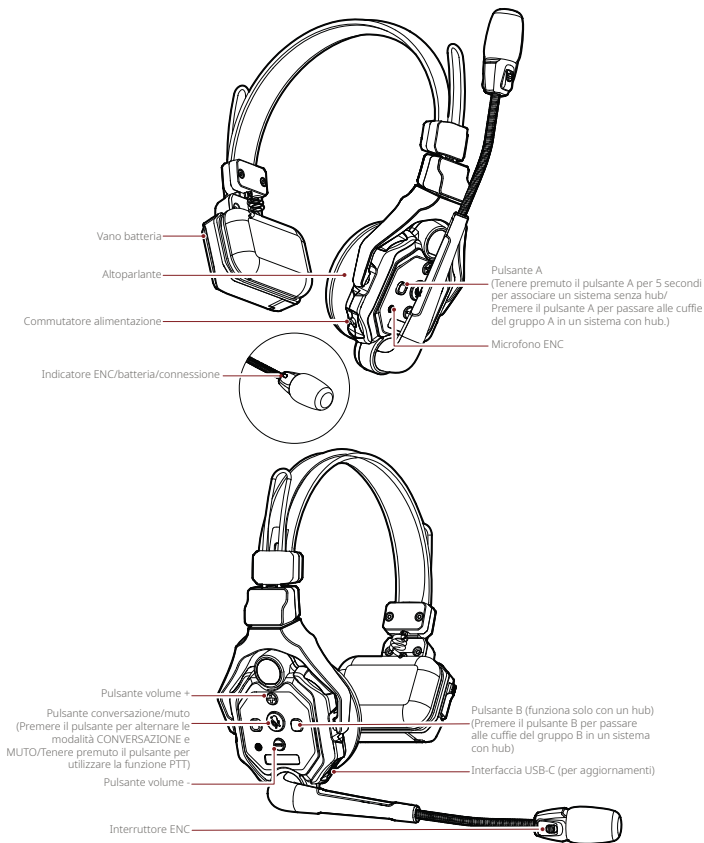




Cuffie stereo wireless Solidcom C1 Pro

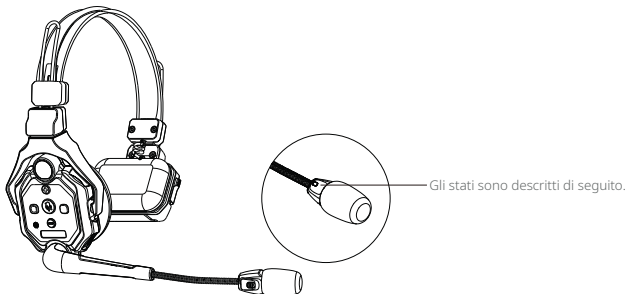
Manuale d'uso
V2.0.0

Interfacce del prodotto



Istruzioni per l'uso

Descrizione dell'indicatore dell'asta del microfono

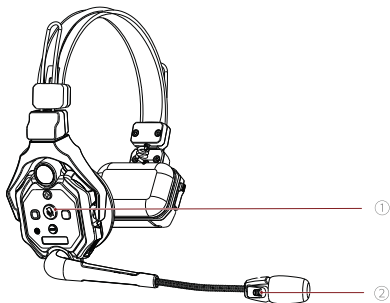


- ① L'indicatore lampeggia: non connesse (per cuffie remote) *
- ② L'indicatore lampeggia velocemente: associazione in corso (il colore dell'indicatore è soggetto allo stato corrente durante l'associazione)
- ③ L'indicatore rimane ACCESO: cuffie master ACCESE/Cuffie remote collegate correttamente
 - A. ■ Luce verde fissa: ENC DISATTIVATA
 - B. ■ Luce blu fissa: ENC ATTIVATA
 - C. ■ Luce rossa fissa: MUTO
- ④ L'indicatore rosso lampeggia due volte: Batteria scarica

Descrizione dei suoni

"Batteria scarica": la batteria del dispositivo è scarica.

* L'indicatore luminoso lampeggia quando non sono connesse le cuffie remote e rimane ACCESO per impostazione predefinita quando le cuffie master sono ACCESE.



Descrizione del pulsante/interruttore

① Pulsante conversazione/muto

1. Premere il pulsante per passare alla modalità CONVERSAZIONE e premere nuovamente il pulsante per passare alla modalità MUTO. In questo caso, l'indicatore diventa rosso.
2. Tenere premuto il pulsante per passare alla modalità CONVERSAZIONE (funzione PTT), quindi rilasciare il pulsante per passare alla modalità MUTO.

② Interruttore ENC



1. Quando l'interruttore viene portato in posizione ENC, si visualizza il giallo e la ENC è abilitata.
2. Quando l'interruttore viene allontanato dalla posizione ENC, si visualizza il nero e la ENC è disattivata.

Parametri

Raggio di trasmissione	LOS 1.100 piedi (350 m)
Banda di frequenza	1,9 GHz (DECT) (varia in base al Paese e alla regione)
Modalità di modulazione	GFSK
Potenza TX	≤ 21 dBm (125,9 mW)
Sensibilità RX	< -90 dBm
Capacità della batteria	700 mAh (2,66 Wh)
Tempo di ricarica	Circa 2,5 ore
Risposta in frequenza	ENC DISATTIVATA: 150 Hz–7 kHz (banda di oscillazione: ± 6 dB) ENC ATTIVATA: 150 Hz–7 kHz (banda di oscillazione: ± 6 dB)
Rapporto segnale/rumore	71 ± 2 dB a 94 dB SPL, 1kHz
Distorsione	$< 1\%$ a 94 dB SPL, 150 Hz–7 kHz
Tipo di microfono	A elettrete
SPL di input	115 dB SPL
SPL in output	94 ± 3 dB SPL (a 94 dB SPL, 1 kHz)
ENC	20 dB ± 2 con due microfoni (relativo al rumore ambientale in tutte le direzioni)
Peso netto	Circa 170 g (6 oz) con batterie incluse
Intervallo di temperatura	da 0 °C a 45 °C (condizioni operative) da -10 °C a 60 °C (condizioni di conservazione)

Nota: La banda di frequenza e la potenza TX variano a seconda del Paese e della regione.

Precauzioni di sicurezza







Non collocare il prodotto vicino o all'interno di dispositivi di riscaldamento (inclusi, ma non limitati a, forni a microonde, cucine a induzione, forni elettrici, stufe elettriche, pentole a pressione, scaldabagni e stufe a gas) per evitare che la batteria si surriscaldi ed esploda.

Non utilizzare con il prodotto custodie di ricarica, cavi e batterie non originali.

L'uso di parti di ricambio non originali può causare scosse elettriche, incendi, esplosioni o altri pericoli.

Assistenza

Se si riscontrano problemi nell'utilizzo del prodotto o per ricevere assistenza, contattare il team di assistenza Hollyland nei modi seguenti:

-  Hollyland User Group
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  support@hollyland-tech.com
-  www.hollyland-tech.com

Dichiarazione

Tutti i diritti d'autore appartengono a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Dichiarazione sul marchio

Senza l'approvazione scritta di Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., nessuna organizzazione o individuo può copiare o riprodurre parte o tutti i contenuti scritti o illustrativi né diffonderli in qualsivoglia forma.

Nota:

A causa di aggiornamenti della versione del prodotto o per altre ragioni, questo Manuale d'uso verrà aggiornato di tanto in tanto. Fatto salvo quando diversamente concordato, il presente documento viene fornito esclusivamente come guida all'uso del prodotto. Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento non costituiscono garanzie di alcun tipo, né espresse o implicite.

REQUISITI FCC

Eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dal responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare il dispositivo. Questo dispositivo è conforme alla Sezione 15 delle norme FCC.

Le operazioni sono soggette alle due condizioni seguenti:

- (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose.
- (2) Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare operazioni indesiderate.

Dichiarazione FCC sull'esposizione alle radiazioni:

Il dispositivo è stato testato ed è conforme ai limiti SAR della FCC.

Nota:

Questo dispositivo è stato collaudato ed è risultato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono destinati a fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in ambiente residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni via radio. Tuttavia non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in un'installazione specifica. Se il dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, determinabili spegnendo e riaccendendo il dispositivo, l'utente è invitato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per richiedere assistenza.