

Hollyland Solidcom C1

Guida introduttiva rapida

V1.0.1

INTRODUZIONE

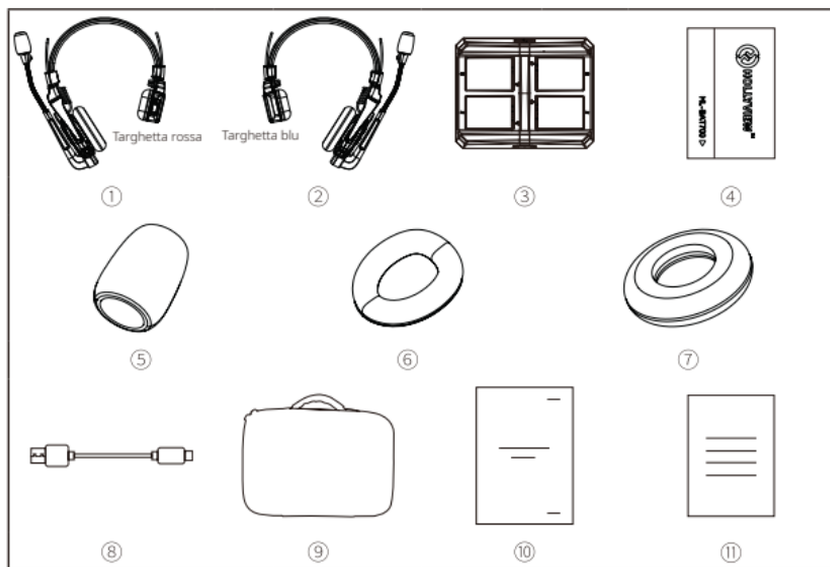
Grazie per avere acquistato il sistema di ricetrasmisione wireless full-duplex di Hollyland.

Il sistema di ricetrasmisione con cuffie wireless full-duplex Solidcom C1, con l'avanzata tecnologia DECT 6,0, è il primo sistema di comunicazione Hollyland realmente wireless e autonomo, con un suono eccezionalmente nitido.

Il sistema opera nella banda 1,9 GHz, garantendo una portata di trasmissione affidabile fino a 350 m di raggio (LOS).

La presente guida introduttiva rapida vi supporterà nell'installazione e nell'uso dell'apparecchiatura.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



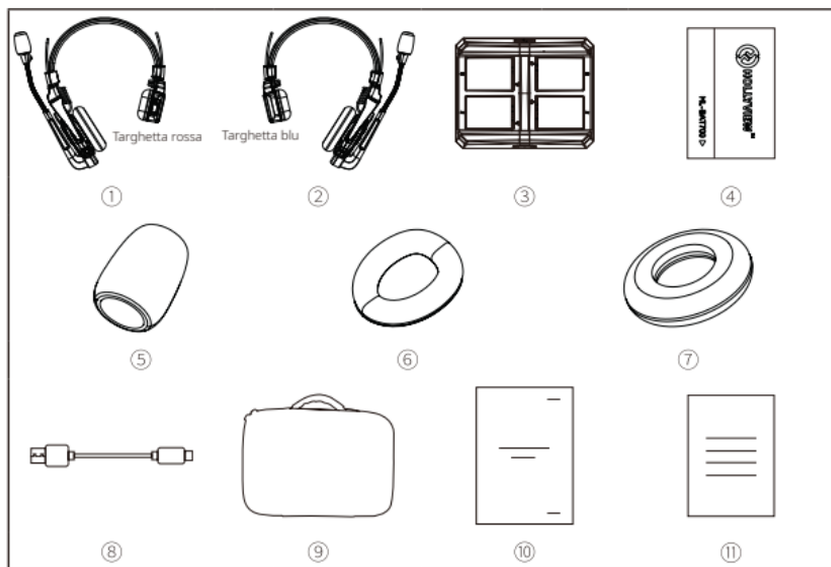
Solidcom C1 -2S - Pacchetto di ricetrasmisione con cuffie per 2 persone

① Cuffie principali (con targhetta rossa)	x1
② Cuffie remote (con targhetta blu)	x1
③ Custodia per la ricarica	x1
④ Batteria	x4
⑤ Cuscinetto del microfono	x2
⑥ Cuscinetti auricolari in pelle over-ear	x2
⑦ Cuscinetti auricolari in schiuma on-ear	x2
⑧ Cavo USB da tipo A a tipo C	x1
⑨ Custodia	x1
⑩ Guida introduttiva rapida	x1
⑪ Scheda di garanzia	x1

Nota: il numero degli elementi elencati dipende dalla versione.

L'utilizzo di una batteria non Hollyland o non compatibile può aumentare il rischio di incendio o esplosione. Sostituire la batteria solo con una batteria compatibile acquistata da un rivenditore autorizzato Hollyland e progettata per essere utilizzata con le cuffie Solidcom C1. Smaltire le batterie danneggiate rispettando le norme vigenti.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



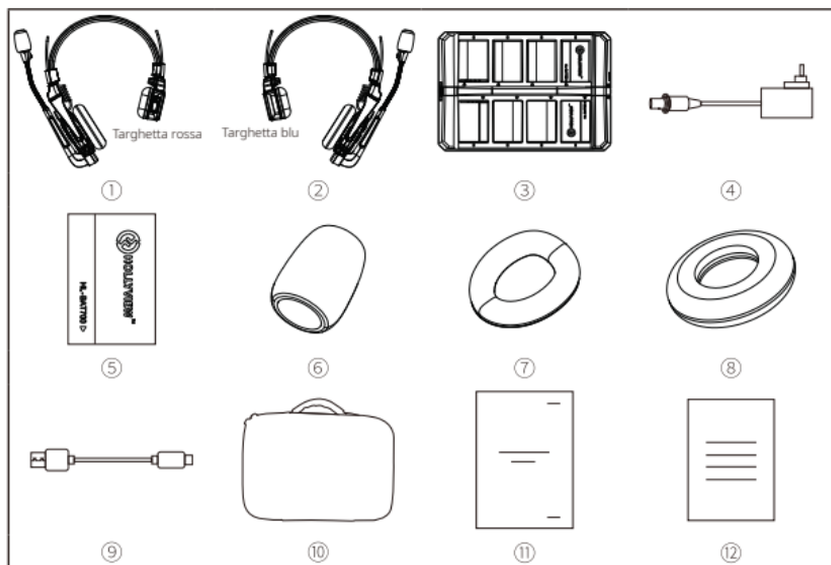
Solidcom C1 -3S - Pacchetto di ricetrasmisione con cuffie per 3 persone

① Cuffie principali (con targhetta rossa)	x1
② Cuffie remote (con targhetta blu)	x2
③ Custodia per la ricarica	x1
④ Batteria	x6
⑤ Cuscinetto del microfono	x3
⑥ Cuscinetti auricolari in pelle over-ear	x3
⑦ Cuscinetti auricolari in schiuma on-ear	x3
⑧ Cavo USB da tipo A a tipo C	x1
⑨ Custodia	x1
⑩ Guida introduttiva rapida	x1
⑪ Scheda di garanzia	x1

Nota: il numero degli elementi elencati dipende dalla versione.

L'utilizzo di una batteria non Holyland o non compatibile può aumentare il rischio di incendio o esplosione. Sostituire la batteria solo con una batteria compatibile acquistata da un rivenditore autorizzato Holyland e progettata per essere utilizzata con le cuffie Solidcom C1. Smaltire le batterie danneggiate rispettando le norme vigenti.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

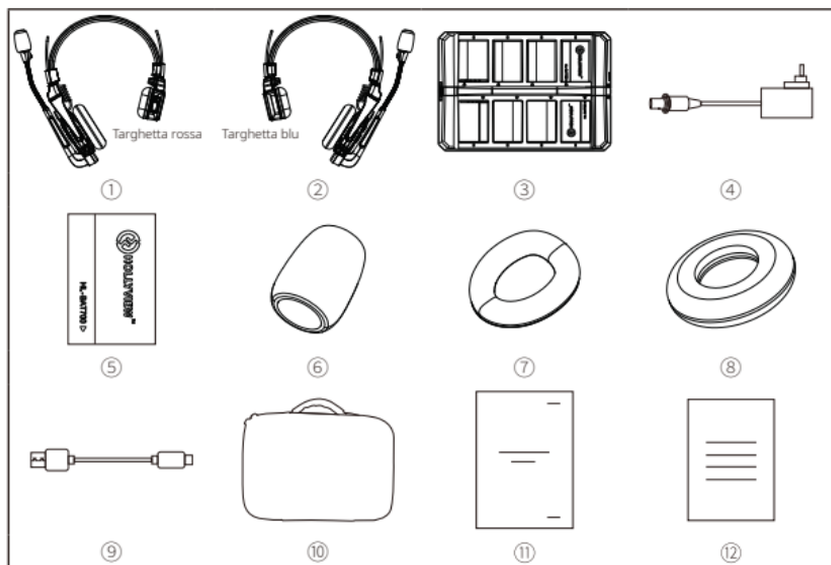


Pacchetto di ricetrasmittente con cuffie per 4 persone Solidcom C1 - 4S

① Cuffie principali (con targhetta rossa)	x1
② Cuffie remote (con targhetta blu)	x3
③ Custodia per la ricarica	x1
④ Adattatore CC	x1
⑤ Batteria	x8
⑥ Cuscinetto del microfono	x4
⑦ Cuscinetti auricolari in pelle over-ear	x4
⑧ Cuscinetti auricolari in schiuma on-ear	x4
⑨ Cavo USB da tipo A a tipo C	x1
⑩ Custodia	x1
⑪ Guida introduttiva rapida	x1
⑫ Certificato di garanzia	x1

Nota: il numero degli elementi elencati dipende dalla versione.
L'utilizzo di una batteria non Holyland o non compatibile può aumentare il rischio di incendio o esplosione. Sostituire la batteria solo con una batteria compatibile acquistata da un rivenditore autorizzato Holyland e progettata per essere utilizzata con le cuffie Solidcom C1. Smaltire le batterie danneggiate rispettando le norme vigenti.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

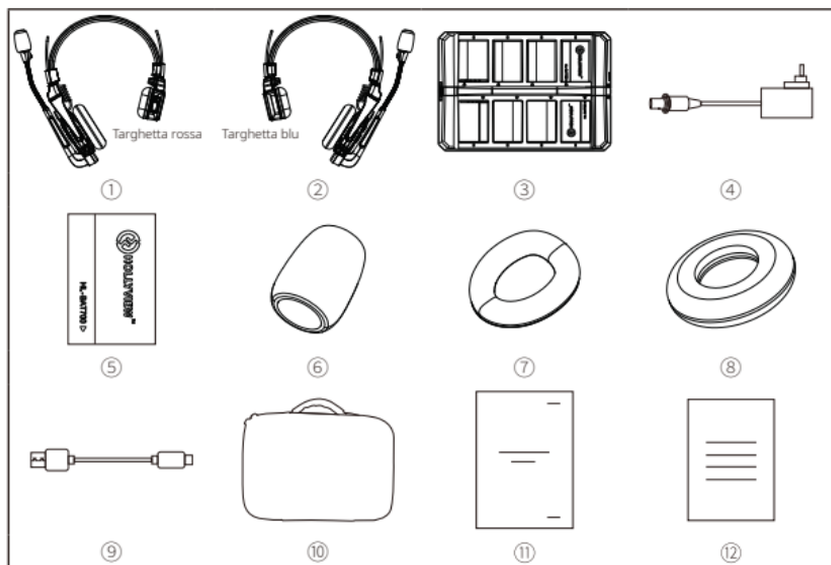


Pacchetto di ricetrasmittente con cuffie per 6 persone Solidcom C1 - 6S

① Cuffie principali (con targhetta rossa)	x1
② Cuffie remote (con targhetta blu)	x5
③ Custodia per la ricarica	x1
④ Adattatore CC	x1
⑤ Batteria	x12
⑥ Cuscinetto del microfono	x6
⑦ Cuscinetti auricolari in pelle over-ear	x6
⑧ Cuscinetti auricolari in schiuma on-ear	x6
⑨ Cavo USB da tipo A a tipo C	x1
⑩ Custodia	x1
⑪ Guida introduttiva rapida	x1
⑫ Certificato di garanzia	x1

Nota: il numero degli elementi elencati dipende dalla versione.
L'utilizzo di una batteria non Holyland o non compatibile può aumentare il rischio di incendio o esplosione. Sostituire la batteria solo con una batteria compatibile acquistata da un rivenditore autorizzato Holyland e progettata per essere utilizzata con le cuffie Solidcom C1. Smaltire le batterie danneggiate rispettando le norme vigenti.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

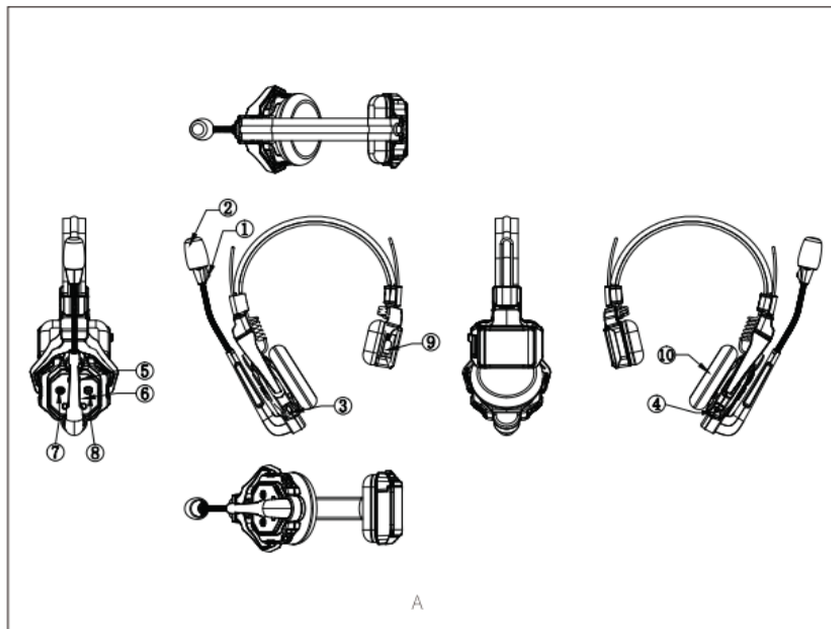


Solidcom C1 - 8S - Pacchetto di ricetrasmisione con cuffie per 8 persone

① Cuffie principali (con targhetta rossa)	x1
② Cuffie remote (con targhetta blu)	x7
③ Custodia per la ricarica	x1
④ Adattatore CC	x1
⑤ Batteria	x16
⑥ Cuscinetto del microfono	x8
⑦ Cuscinetti auricolari in pelle over-ear	x8
⑧ Cuscinetti auricolari in schiuma on-ear	x8
⑨ Cavo USB da tipo A a tipo C	x1
⑩ Custodia	x1
⑪ Guida introduttiva rapida	x1
⑫ Certificato di garanzia	x1

Nota: il numero degli elementi elencati dipende dalla versione.

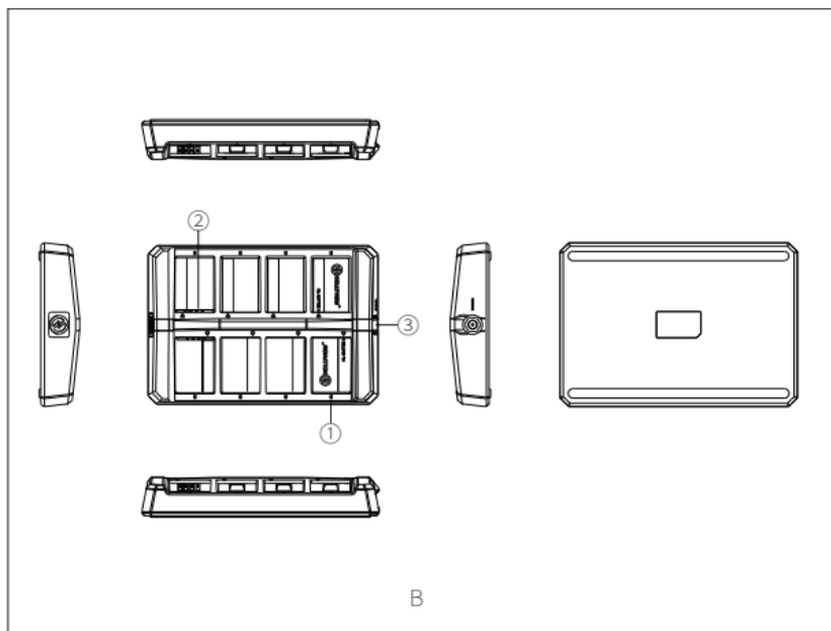
L'utilizzo di una batteria non Holyland o non compatibile può aumentare il rischio di incendio o esplosione. Sostituire la batteria solo con una batteria compatibile acquistata da un rivenditore autorizzato Holyland e progettata per essere utilizzata con le cuffie Solidcom C1. Smaltire le batterie danneggiate rispettando le norme vigenti.



A Interfaccia delle cuffie

- ① Indicatore di alimentazione/connesione
- ② Microfono - Attivazione/Disattivazione della modalità silenzioso del microfono spostando l'asta del microfono verso l'alto e verso il basso
- ③ Interfaccia USB di tipo C - per l'aggiornamento del firmware
- ④ Commutatore alimentazione
- ⑤ Pulsante volume +
- ⑥ Pulsanti volume -
- ⑦ Pulsante A - Premere per 5 secondi per abbinare il dispositivo
- ⑧ Pulsante B - Funziona solo quando si utilizza la stazione HUB
- ⑨ Vano batteria
- ⑩ Altoparlante

INTERFACCE DEL PRODOTTO

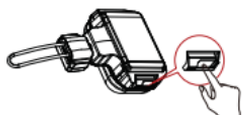


B Interfaccia della custodia per la ricarica

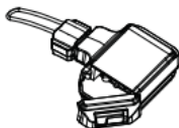
- ① Indicatore di carica Arancione: Carica in corso
Verde: Completamente carica
- ② Contatti di ricarica
- ③ Interfaccia di carica CC

GUIDA INTRODUTTIVA RAPIDA

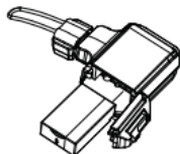
① Installare la batteria.



Passaggio 1: far scorrere il coperchio del vano batterie per sbloccarlo

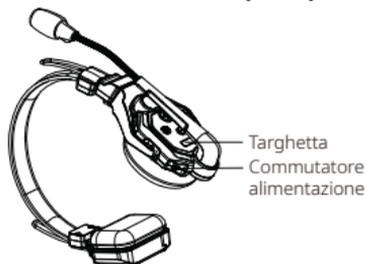


Passaggio 2: aprire il coperchio



Passaggio 3: inserire le batterie nel vano e chiudere il coperchio

② Accendere le cuffie principali e le cuffie remote.

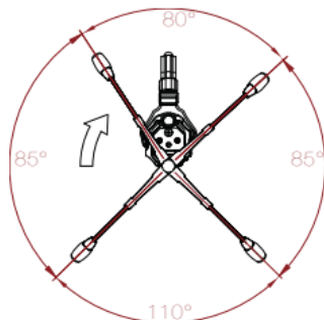


Cuffie principali in funzione

1. Quando si utilizza il sistema di ricetrasmisione wireless full-duplex Solidcom C1, verificare che tutte le cuffie siano accese.
2. L'indicatore luminoso smette di lampeggiare e si illumina in verde fisso quando le cuffie principali sono abbinata alle cuffie remote.
3. Le cuffie principali hanno una targhetta rossa e le cuffie remote una targhetta blu.

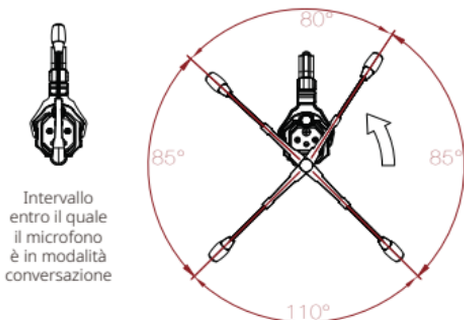
③ Accensione del microfono.

Intervallo entro il quale il microfono è in modalità silenzioso



Intervallo di attivazione della modalità silenzioso del microfono quando si sposta l'asta del microfono verso l'alto in senso orario

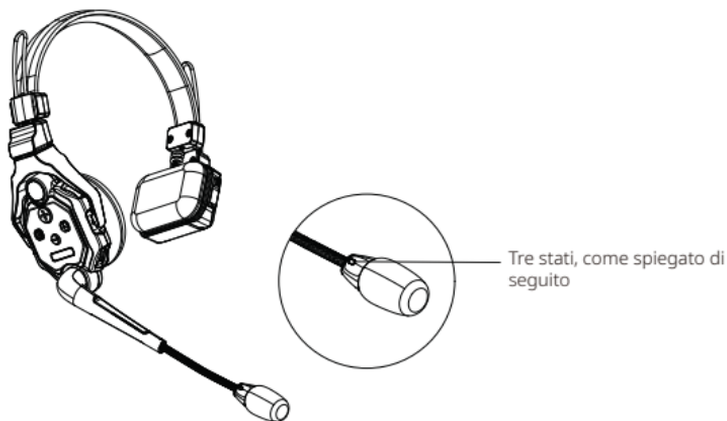
Intervallo entro il quale il microfono è in modalità silenzioso



Intervallo di attivazione della modalità silenzioso del microfono quando si sposta l'asta del microfono verso il basso in senso antiorario

④ A questo punto, il sistema Solidcom C1 è pronto per essere utilizzato.

Indicatore stato microfono



1. **L'indicatore lampeggia in verde:** disconnesso (per le cuffie remote)
2. **L'indicatore rimane illuminato in verde:** cuffie remote connesse (per impostazione predefinita l'indicatore luminoso delle cuffie principali si illumina all'accensione)
3. **L'indicatore lampeggia in rosso:** batteria quasi scarica

Abbinamento

Tutte le cuffie remote e le cuffie principali sono fornite nella stessa confezione e si abbinano automaticamente all'accensione. L'abbinamento manuale è necessario solo quando si aggiungono nuove cuffie al sistema. Durante l'abbinamento, accendere tutte le cuffie per verificare che le cuffie remote siano connesse.

1. Tenendo premuti i pulsanti A delle cuffie principali e di quelle remote per 5 secondi, gli indicatori luminosi sulle aste dei microfoni delle cuffie lampeggeranno in verde. Attendere che il dispositivo completi l'abbinamento.
2. Se l'abbinamento riesce, gli indicatori luminosi sulle aste dei microfoni delle cuffie rimangono illuminati in verde.
3. Ogni cuffia principale può essere abbinata a un massimo di 7 cuffie remote.

Il sistema Solidcom C1 è estremamente versatile e si può usare in molte situazioni diverse. Per maggiori informazioni sul funzionamento di questo sistema, consultare il sito:

<https://hollyland-techhelp.zendesk.com/hc/en-us/categories/360005064994-Download>

PARAMETRI

Portata di trasmissione	350 m in campo aperto con TX e RX a vista
Informazioni sulla frequenza	Banda di frequenza: 1,9 GHz DECT (varia a seconda del Paese e della regione) Modulazione: GFSK Potenza di trasmissione: <21 dBm (125,9 mW) (varia a seconda del Paese e della regione) Sensibilità di ricezione: <-90 dBm
Latenza di trasmissione	<35 ms
Capacità della batteria	Batteria agli ioni di litio da 700 mAh (2,66 Wh)
Autonomia	Cuffie remote: \approx 10 ore Cuffie principali: \approx 6 h (con 3 cuffie remote connesse) Cuffie principali: \approx 5 h (con 5 cuffie remote connesse) Cuffie principali: \approx 4 h (con 7 cuffie remote connesse)
Tempo di ricarica	\approx 2,5 ore
Risposta in frequenza	150 Hz ~ 7 kHz
Rapporto segnale/rumore	>55 dB
Distorsione	<1%
Tipo di microfono	A elettrete
Livello massimo di pressione acustica in ingresso	>115 dB SPL
Livello di pressione acustica in uscita	98 \pm 3 dB SPL (a 94 dB SPL, 1 kHz)
Peso netto	\approx 170 g (batterie incluse)
Temperatura di esercizio	0 ~ +45 °C (in condizioni operative) -20 ~ +60 °C (in condizioni di stoccaggio)

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

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Non posizionare le cuffie vicino o all'interno di dispositivi che emettono calore (come forni a microonde, cucine a induzione, forni elettrici, stufe elettriche, pentole a pressione, scaldabagni, stufe a gas) per evitare che la batteria si surriscaldi ed esploda.

Non utilizzare custodie di ricarica, cavi e batterie non originali con il prodotto. L'uso di parti di ricambio non originali può causare scosse elettriche, incendi, esplosioni o altri pericoli.

ASSISTENZA

Se si riscontrano problemi durante l'uso del prodotto o si necessita di aiuto, seguire le seguenti modalità per ottenere assistenza tecnica:

-  Gruppo utenti Hollyland
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  support@hollyland-tech.com
-  www.hollyland-tech.com

Dichiarazione:

Tutti i diritti d'autore sono di proprietà di 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, totalmente o in parte, il contenuto del presente documento senza autorizzazione, e non può diffonderlo in nessuna forma.

Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento non costituiscono garanzie di alcun tipo, né espresse o implicite.

Nota:

A causa di aggiornamenti della versione del prodotto o per altri motivi, la presente guida introduttiva rapida verrà aggiornata di tanto in tanto. Se non diversamente concordato, il presente documento viene fornito solo 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

Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvata dalla società responsabile della conformità può invalidare l'autorizzazione dell'utente all'uso dell'apparecchiatura. Questo dispositivo è conforme alla Sezione 15 delle norme FCC. L'utilizzo è subordinato alle seguenti due condizioni:

- (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 a radiofrequenza e se non viene installato e utilizzato secondo le istruzioni può causare interferenze dannose alle comunicazioni radiofoniche. Tuttavia non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in un'installazione specifica. Se il dispositivo dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva (per verificarlo è possibile spegnere e riaccendere il dispositivo), si può cercare di eliminare le interferenze nei modi seguenti:

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