



SMART HJC 50B

2nd GEN PREMIUM MOTORCYCLE BLUETOOTH® COMMUNICATION SYSTEM FOR HJC HELMETS



GUIDA DI RIFERIMENTO RAPIDO

ITALIAN / 1.3.0

Software scaricabile

Scaricare l'**app SMART HJC BT** da **Google Play Store** o **App Store**.



SMART HJC BT

• Impostazione di configurazione del dispositivo

Scaricare gli elementi seguenti da www.smarthjc.com

SMART HJC Device Manager



- Aggiornamento firmware
- Impostazione di configurazione del dispositivo



Guida di riferimento rapido, Guida dell'utente



HJC Corporation www.smarthjc.com

Dettagli del prodotto



* Il LED di stato (S) e LED di stato (D) operano contemporaneamente.

Installazione

I caschi HJC compatibili con SMART HJC 50B sono disponibili su www.smarthjc.com

- Per maggiori informazioni sull'installazione, consultare la Guida dell'utente.
- 1. Apertura visiera mentoniera modulare / aperto e integrale



2. Rimozione del coperchio modulo casco







3. Rimozione dell'imbottitura interna del casco



4. Installazione del modulo pulsanti





5. Installazione del modulo Bluetooth







6. Installazione del microfono

6.1 Installazione del microfono su modulare o aperto



6.2 Installazione del microfono su integrale













7. Installazione del modulo auricolari





8. Cablaggio





9. Fissaggio dell'imbottitura interna del casco



1 Casco modulare Casco aperto

10. Chiusura visiera mentoniera modulare / aperto e integrale

Legenda icone

Toccare il pulsante il numero 1x di volte specificato



Tenere premuto il pulsante per il lasso di tempo specificato

"Ciao"

Messaggio acustico

Operazioni di base

Accensione



Aumento volume



Spegnimento



Diminuzione volume



Controllo del livello batteria



Accoppiamento telefono



- La cuffia entra automaticamente in modalità Accoppiamento telefono quando viene accesa per la prima volta.
- Per maggiori informazioni sull'accoppiamento telefono, consultare la Guida dell'utente.



Risposta a una chiamata



Rifiuto di chiamata



Interruzione di una chiamata



Assistente Google e Siri

Attivazione Assistente Google o Siri installati sul telefono



"Hey Google" oppure "Hey Siri" oppure



Controllo della musica

Riproduzione/pausa



Traccia successiva



Traccia precedente



■ Mesh Intercom™

Open Mesh™: comunicazione all'interno dello stesso canale. **Group Mesh™**: comunicazione all'interno dello stesso gruppo privato.

• Per maggiori informazioni su **Mesh Intercom**, consultare la Guida dell'utente.

Passaggio a Mesh 2.0 per la retrocompatibilità

Mesh 3.0 è la nuovissima tecnologia Mesh Intercom, ma è possibile comunicare con i prodotti delle serie precedenti utilizzando Mesh 2.0, attivabile tramite l'**app SMART HJC BT**.



Nota: quando Mesh Intercom è attivo, SMART HJC 50B si collega automaticamente agli utenti SMART HJC 50B nelle vicinanze e la cuffia sarà inizialmente in Open Mesh (impostazione predefinita: canale 1).

Open Mesh

Impostazione canale (impostazione predefinita: canale 1) in Open Mesh

① Accesso a Impostazione canale.



Nota: è possibile cambiare il canale dall'app SMART HJC BT.

Group Mesh

Group Mesh è una funzione intercom di gruppo chiusa che consente agli utenti di partecipare o partecipare nuovamente a una conversazione intercom di gruppo, o di abbandonarla, senza accoppiare ogni cuffia.

1) Creazione di una Group Mesh

La creazione di una Group Mesh richiede due o più utenti Open Mesh.



① Gli utenti (l'utente iniziale, B e C) accedono a Gruppo Mesh per creare una Group Mesh.

Ciascun utente tiene premuto contemporaneamente il **pulsante** M/F per 5 secondi finché gli utenti non sentono il messaggio vocale "Gruppo mesh".



② Una volta completato Gruppo mesh, gli utenti (l'utente iniziale, B e C) sentiranno un messaggio vocale nelle proprie cuffie non appena Open Mesh passerà a Group Mesh.



2) Partecipazione a una Group Mesh esistente

Uno degli utenti attuali di una Group Mesh esistente può consentire ai nuovi utenti (uno o più) in Open Mesh di partecipare alla Group Mesh esistente.



① Uno degli utenti (l'utente iniziale) della Group Mesh esistente e i nuovi utenti (D e F) in Open Mesh accedono a Gruppo Mesh per partecipare alla Group Mesh esistente.

Ciascun utente tiene premuto contemporaneamente il **pulsante** M/F per 5 secondi finché gli utenti non sentono il messaggio vocale "Gruppo mesh".



② Una volta completato Gruppo mesh, i nuovi utenti (D e F) sentiranno un messaggio vocale nelle proprie cuffie non appena Open Mesh passerà a Group Mesh.



Abilitazione/disabilitazione microfono (impostazione predefinita: abilitato)

Gli utenti possono abilitare/disabilitare il microfono quando comunicano in una **Mesh Intercom**.



Richiesta di partecipazione Mesh

L'utente iniziale (chiamante) può inviare un messaggio per richiedere l'attivazione di Mesh Intercom agli amici nelle vicinanze che hanno disattivato la funzionalità.

- ① Per inviare o ricevere un messaggio di richiesta, è necessario abilitare Partecipazione Mesh sull'app SMART HJC BT.
- ② Quando la funzionalità Mesh Intercom della cuffia è attiva, l'utente iniziale (chiamante) invia un messaggio di richiesta tramite il pulsante della cuffia o l'app SMART HJC BT.



[Chiamante]



"Richiesta di partecipazione Mesh"

[Amici vicini]



"Richiesta intercom Mesh"

③ Gli amici che ricevono il messaggio di richiesta devono attivare manualmente Mesh Intercom tramite il pulsante della cuffia o l'app SMART HJC BT.

Ripristinare Mesh

Se la cuffia in una **Open Mesh** o **Group Mesh** ripristina la **Mesh**, questa torna automaticamente a **Open Mesh (impostazione predefinita: canale 1)**.



Intercom Bluetooth

È possibile accoppiare con la cuffia fino a tre persone aggiuntive per effettuare conversazioni intercom Bluetooth.



Accoppiamento intercom

Esistono due modi per accoppiare la cuffia.

Uso di Smart Intercom Pairing (SIP)

SIP consente all'utente di effettuare un rapido accoppiamento con gli amici per la comunicazione intercom eseguendo l'analisi del codice QR sull'**app SMART HJC BT**, senza dover ricordare il funzionamento del pulsante.

- ① Accoppiare il telefono con la cuffia.
- ② Aprire l'app SMART HJC BT e toccare (menu Smart Intercom Pairing).
- ③ Effettuare la scansione del codice QR visualizzato sul telefono dell'amico (B).



- ④ Toccare Salva e assicurarsi che l'amico (B) sia accoppiato correttamente con l'utente (A).
- ⑤ Toccare Scansiona (⑦) e ripetere i passaggi 3 e 4 per effettuare l'accoppiamento con gli amici intercom (C) e (D).

Nota: Smart Intercom Pairing (SIP) non è compatibile con le cuffie SMART HJC che utilizzano il Bluetooth 3.0 o inferiore.

Uso del pulsante



① Ciascun utente tiene premuto contemporaneamente il pulsante TAP per 5 secondi fino a quando viene emesso il messaggio vocale "Accoppiamento intercom".



③ Ripetere i passaggi precedenti per effettuare l'accoppiamento con le altre cuffie (C e D).

Last-Come, First-Served (LCFS, ovvero Ultimo arrivato, Primo servito)

Se la cuffia è accoppiata con più cuffie per effettuare delle conversazioni intercom, la cuffia accoppiata per ultima viene impostata come **primo amico intercom**.

Ordine di accoppiamento intercom

Last-Come, First-Served (LCFS, ovvero Ultimo arrivato, Primo servito)





Amico

intercom 2



NTE ;

Amico intercom 1

Amico intercom 3

Intercom a due voci

Avvio/Interruzione di una conversazione con il Primo amico intercom D



Avvio/Interruzione di una conversazione con il Secondo amico intercom C



Avvio/Interruzione di una conversazione con il Terzo amico intercom B





Accensione/spegnimento Radio FM



Avvio/Interruzione analisi



Ricerca indietro



Ricerca in avanti



Navigazione tra le stazioni preimpostate



Nota: è possibile anche salvare la stazione corrente dall'**app** SMART HJC BT.

Menu configurazione

Accesso al Menu configurazione



Navigazione tra le opzioni di Menu



Esecuzione opzioni di menu



Risoluzione dei problemi

Reset dopo errore



Nota:

- Il **reset dopo errore** non ripristinerà le impostazioni di fabbrica della cuffia.
- Il LED ricarica non è il **pulsante reset dopo errore nel foro**. Non premerlo.







Guida rapida

TIPO	FUNZIONAMENTO	COMANDI PULSANTI
Operazioni di base	Accensione/ Spegnimento	TENERE PREMUTO 1s (TOCCARE) (TOCCARE) (TOCCARE)
	Aumento volume/ Diminuzione volume	t oppure (1)
Telefono	Risposta a una chiamata telefonica	$(1)^{(\text{TOCCARE})}$
	Interruzione di una chiamata telefonica	PREMUTO 2S
	Rifiuto di una chiamata telefonica	PREMUTO 2S
Assistente Google e Siri	Attivazione Assistente Google o Siri	(TOCCARE)

TIPO	FUNZIONAMENTO	COMANDI PULSANTI
Mesh Intercom	Attivazione/disattivazione Mesh Intercom	$\underbrace{\qquad } \underbrace{1}_{\text{M}} \underbrace{1}_{\text{N}} \underbrace{1}_{\text{N}$
	Impostazione canale	
	Gruppo Mesh	M/F
	Richiesta di partecipazione Mesh	
	Ripristinare Mesh	M PREMUTO 8s
	Abilitazione/disabilitazione microfono	M/F TENERE M/F
(((*))) Intercom	Accoppiamento intercom	TENERE PREMUTO 55
	Avvio/Interruzione Intercom	

TIPO	FUNZIONAMENTO	COMANDI PULSANTI
Musica	Riproduzione/Messa in pausa della musica	PREMUTO 1s
	Traccia successiva	TENERE PREMUTO 1s
	Traccia precedente	PREMUTO 1s
Radio FM	Accensione/spegnimento Radio FM	PREMUTO 1s
	Selezione preimpostazione	PREMUTO 1s
	Ricerca stazioni successive/ precedenti	← oppure ← (2x)
	Analisi banda FM/ Arresto analisi	TENERE PREMUTO 1s