

## Car Kit 4 en 1 Bluetooth



- 1 – Volume su/giù; brano successivo/precedente.
- 2 – Commutazione di modo
- 3 – Rispondere / rifiutare le telefonate / ricomporre; Play / Pausa; disattivare il Bluetooth.
- 4 – Slot per schede micro SD
- 5 – Display
- 6 – Aux in
- 7 – Microfono
- 8 – Ingresso USB / USB 5V / 2,5 A di uscita di ricarica (massimo)
- 9 – Adattatore 12V-24V

### 1 - Modo Bluetooth:

- Inserire il dispositivo nella presa/accendino del veicolo, si accenderà automaticamente. Sullo schermo verrà visualizzata la frequenza di trasmissione attualmente selezionata.
- La prima volta che si collega lo smartphone, è necessario associarlo al dispositivo tramite Bluetooth.
- Connetti Bluetooth è il tuo smartphone, cerca il dispositivo G7. Selezionarlo e accoppiarlo. Una voce confermerà la sincronizzazione corretta e il pulsante 3 diventerà blu.

### 1.2 - Chiamate:

- Selezione: comporre il telefono attraverso lo smartphone.
- Rispondere alle chiamate: Premere il tasto 3 per rispondere alla chiamata. Premere il tasto 2 per scambiare il microfono del dispositivo o dello smartphone. Tenere premuto il tasto 3 per terminare la chiamata.
- Rifiuta chiamate: tenere premuto il tasto 3 per rifiutare la chiamata in arrivo.
- Ricomposizione: Premere il tasto 3 due volte di seguito per chiamare l'ultimo numero composto.

### 1.3 – Musica via Bluetooth:

- Questo dispositivo supporta i profili A2DP (Advanced Audio Distribution Profile). È possibile riprodurre in streaming la musica nell'impianto stereo dell'auto tramite la radio FM e godersi la musica in alta qualità.
- Controlli musicali Bluetooth: premere il tasto 3 per riprodurre / mettere in pausa la musica; tenere premuto il tasto 1, usando i tasti + o -, per regolare il volume della trasmissione (è possibile regolare il volume finale della musica tramite l'autoradio). Premere lo stesso pulsante (1) per spostarsi avanti o indietro tra un brano e l'altro.

### 2 – Modo USB e scheda micro SD:

- Inserire il dispositivo nella presa di accensione/accendino del veicolo con la scheda di memoria o la memoria USB collegata e la riproduzione della musica si avvierà automaticamente (l'ultima collegata verrà riconosciuta come dispositivo di riproduzione predefinito). Utilizzare i pulsanti + o - del pulsante 1 per passare da un brano all'altro, tenere premuto per regolare il volume. Utilizzare il tasto 3 per mettere in pausa/riprendere la riproduzione.
- Selezionare la frequenza di trasmissione del dispositivo e scegliere la stessa frequenza della radio per ascoltare la musica attraverso gli altoparlanti del veicolo.
- Per regolare la frequenza di trasmissione: premere il tasto 2, la frequenza di trasmissione selezionata lampeggerà sul display, usare i tasti + o - del tasto 1 per regolare la frequenza. Premere e tenere premuto per cambiarlo più rapidamente. La frequenza selezionabile è compresa tra 87,5-108 MHz.
- La corrente elettrica della porta USB non deve superare i 2,5 A durante la ricarica.

### 3 – Cambio di lingua:

- Premere due volte il tasto 2 per selezionare la lingua (inglese e cinese).

### 4 – Turn off:

- Tenere premuto il tasto 3 per 3 secondi per spegnere il dispositivo. Visualizzerà la corrente ricevuta sullo schermo. È possibile ricaricare i dispositivi utilizzando l'uscita USB.
- Per riaccenderlo, premere il tasto 3.

### 5 – Memoria spegnimento:

- Quando si spegne il dispositivo, esso memorizza la frequenza radio e il brano in riproduzione. Quando si riaccende il dispositivo, il brano continuerà a essere riprodotto (non applicabile tramite connessione ausiliaria o Bluetooth).
- Se si modifica il tipo di memoria o si rileva un errore, il sistema riprodurrà il primo brano dell'elenco.

### 6 – Parametri tecnici:

Tensione	12V-24V
Limite di tensione	9-26V
Uscita USB	5V/2.5A
Temperatura d'esercizio	0-50°C
Formati	MP3, WMA
SNR	>60dB
Distorsione	<0,1%
Risposta di frequenza	20Hz – 15KHz
Risoluzione canale	>60dB
Bluetooth	Versione 2.1 + EDR
Elaborazione del suono Bluetooth	A2DP supportate
Bluetooth Rango	10 m
Efficace distanza dal microfono	0,5-2 m
Frequenza FM	87.5 – 108MHz
Modo FM	Stereo digitale PLL

### 7 – Avvisi:

- Non regolare il volume di uscita del dispositivo ad un valore troppo alto per evitare distorsioni. Regolare il volume con la radio del veicolo.
- Regolare il segnale di emissione del dispositivo alle frequenze libere per evitare intrusioni sonore. Se necessario, modificarlo man mano che ci si sposta in altre aree geografiche.
- Il sistema di accoppiamento Bluetooth può variare a seconda dello smartphone utilizzato.
- Alcuni smartphone potrebbero non supportare la riconnessione Bluetooth automatica.
- Questo dispositivo è compatibile con il 95% degli smartphone disponibili sul mercato. Verificare la compatibilità del dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo a temperature estreme.
- Evitare di urtare il dispositivo per evitare danni interni.
- Se il dispositivo non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, scollegarlo dalla presa di corrente del veicolo. Inserire il dispositivo nel veicolo dopo averlo avviato per evitare possibili danni da sovraccarico all'avviamento.