

Istruzioni per Android Car Media Player



Contenuto

[Consigli e avvertimenti]	1
[Consigli importanti]	1
"Test"	1
"Installazione"	2
"Cablaggio"	2
1. Hamis	2
2. Diagramma di interfaccia posteriore	3
3. Cablaggio videocamera retrovisore (opzionale)	3
[ICON INTRODUZIONE]	4
1. Mainframe macchina	4
2. Sullo schermo-l'interfaccia principale	4
3. Sullo schermo-elenco a discesa	5
"Funzioni e usi principali"	5
1. Rete radio (disponibile dopo l'attivazione)	5
2. Meteo (disponibile dopo l'attivazione)	6
3. AI Voice Assistant (disponibile dopo l'attivazione)	6
4. Collegamento mirror -Kabi Link	6
5. Carplay wireless e cablato/Android Auto	7
• Connessione wireless Carplay/Auto	8
• Connessione cablata CarplayAuto	8
6. Mappa offline-ecco WeGo	9
[Dispositivi aggiuntivi supportati]	10
"Parametri"	10

[Consigli e avvertimenti]

Al fine di evidenziare le informazioni importanti contenute nel manuale dell'utente, è necessario prestare particolare attenzione quando si vede l'etichetta, che è contrassegnata da alcune avvertenze e promemoria importanti.

[Consigli importanti]

Si prega di leggere tutte le istruzioni prima dell'installazione e raccomandare che la macchina sia installata da un professionista dell'audio per auto.

Questa macchina è adatta per il sistema di alimentazione a 12 V del veicolo (richiede un filo di terra). Non installare questa macchina su un veicolo a 24 V, altrimenti danneggerà la macchina.

Non riparare il fusibile senza una guida professionale. L'uso improprio dei fusibili può danneggiare la macchina o causare un incendio.

) Per evitare infrazioni alle regole del traffico, i conducenti non possono guardare video durante la guida e il funzionamento della macchina per evitare incidenti inutili.

) Per garantire la sicurezza e il normale utilizzo del prodotto, i professionisti sono invitati a installare, smontare o riparare la macchina per evitare danni e incidenti.

Evitare di collocare questo prodotto in un ambiente umido e in acqua per evitare incendi dovuti a scosse elettriche o altri danni inutili.

Nota: per evitare di bruciare la macchina, non accendere fino a quando Hai collegato correttamente il cavo di alimentazione!

"Test"

Un test rapido e semplice prima dell'installazione serve a verificare che l'apparecchiatura funzioni correttamente come previsto. Nel caso in cui si verificano passaggi errati nelle installazioni successive, che potrebbero non funzionare. Se il test è stato eseguito correttamente ma il dispositivo non funziona dopo l'installazione, ricontrollare i passaggi di installazione.

Test dell'audio per auto: ① Le linee rosse e gialle dell'audio per auto vengono prima combinate, quindi collegate all'elettrodo positivo della batteria da 12 V, ② Le linee nere sono collegate all'elettrodo negativo

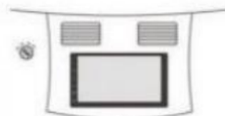
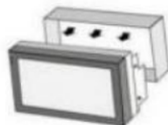
della batteria. Dopo 3 secondi, controllare l'audio dell'auto, se lo schermo si illumina, significa che l'audio dell'auto funziona correttamente.

"Installazione"

Le viti
Installazione 1



Posizioni dell
Installazione fissa



Una cornice spe
Installazione f



Come mostrato sopra, ci sono tre modi per installare la Macchina, si prega di sceglierne una in base alla situazione reale

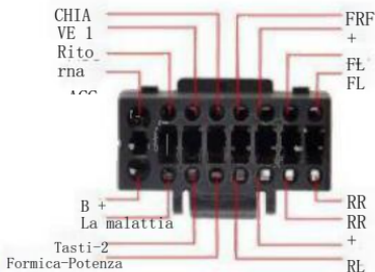
Naturalmente, puoi anche reinstallare la nuova radio secondo il metodo di installazione della radio dell'auto originale.

"Cablaggio"

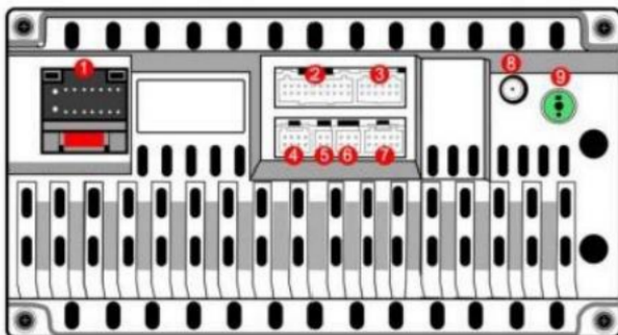
(Nota: le immagini sono solo di riferimento, si prega di fare riferimento alla situazione attuale.)

Prodotti!)

1.
Imbracatura



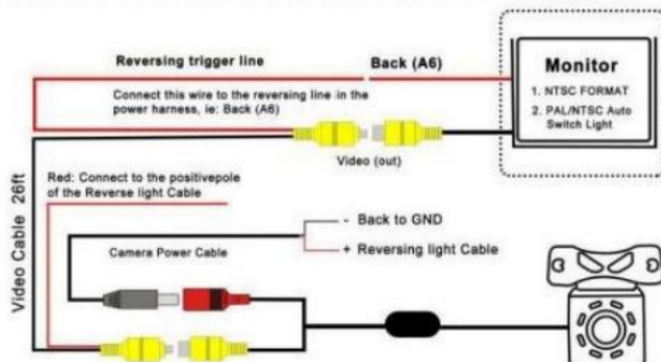
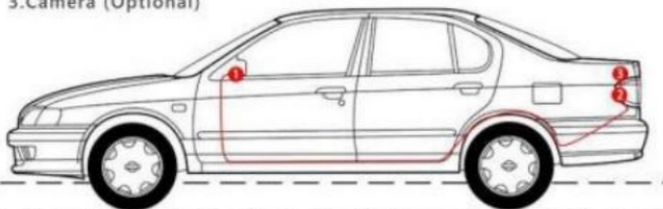
2. Diagramma di interfaccia posteriore



- | | |
|---|---|
| 1. Cavo di alimentazione | 5. Cavo USB (4PIN) |
| 2. Input/output degli accordi di cooperazione regionale | 6. Cavo USB (6PIN) |
| 3. Ingresso della fotocamera di retromarcia | 7. Ingresso della fotocamera di retromarcia |
| 4. Interfaccia Canbus | 8. Antenna radio |
| | 9. Antenna GPS |

3. Cablaggio videocamera retrovisore (opzionale)

1. Monitor (non incluso nel pacchetto)
3. Camera (Optional)



Nota: indipendentemente dal fatto che si utilizzi o meno una fotocamera retrovisore, collegare la linea di vista posteriore. Altrimenti, il tuo segnale WiFi e Bluetooth ne risentirà!

[ICON INTRODUZIONE]

1. Mainframe macchina

I simboli	Funzionamento e controllo
Microfono	Foro microfono incorporato
RST	Ripristina (premi con un oggetto appuntito)
	Accendi il dispositivo Tenere premuto per 3 secondi per spegnere il dispositivo Ripeti brevi pressioni per silenziare o ripristinare
	Vai al menu principale
	Torna all'interfaccia precedente
+	Premere o tenere premuto ripetutamente per aumentare il volume
-	Tenere premuto ripetutamente per ridurre il volume

Schermo 2.0 N-Interfaccia principale

(Nota: l'interfaccia principale di diversi prodotti è diversa, vedere

PRODOTTI SPECIFICI)

Le icone	Nome e cognome	Le operazioni
	Menu principale	Tocco per passare allo schermo al menu principale
	Nascondi menu di scelta rapida	Tocca per nascondere l'area dei pulsanti del menu di scelta rapida
	Backstage	Tocca per mostrare tutti i programmi in esecuzione in background
	Torna a:	Tocca la schermata di commutazione per tornare alla schermata precedente

	<p>APPLICAZIONI</p>	<p>Tocca il desktop delle icone che ti porterà alle applicazioni installate</p>
	<p>Navigazione</p>	<p>Tocca l'interfaccia di navigazione</p>
	<p>La musica</p>	<p>Tocca l'interfaccia di riproduzione musicale</p>

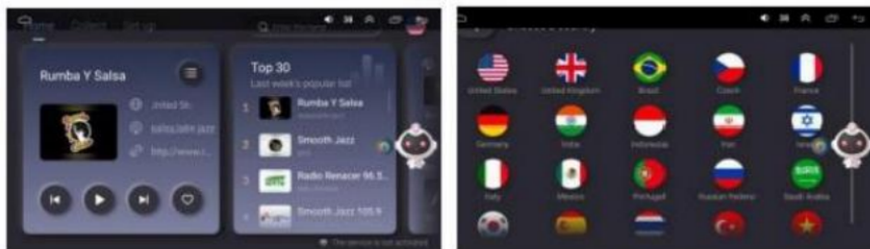
	BT Call	Tocca la rubrica e l'interfaccia di chiamata
---	---------	--

3. Sullo schermo-elenco a discesa

Icon	Nome e cognome	Le operazioni
	Rete wireless	Accendi/spegni Wi-Fi
	Bluetooth	Attiva/Disattiva Bluetooth
	Impostazioni per auto	Tocca le impostazioni dell'auto
	Impostazioni del suono	Tocca per impostare il volume del lettore
	Ottimizzazione del sistema	Chiudi il programma in esecuzione in background con un clic
	Chiudi lo schermo	Apri/Chiudi schermo

"Funzioni e usi principali"

1. Rete radio (disponibile dopo l'attivazione)



Le stazioni radio mainstream del mondo coprono più di 20 paesi e regioni e sei libero di ascoltare qualsiasi contenuto reale e popolare in tutto il mondo. L'elenco dei 30 migliori viene aggiornato settimanalmente e i contenuti popolari sono consigliati in modo intelligente. Supporta anche il controllo vocale intelligente

Connettiti a Internet, scegli un paese e l'interfaccia mostrerà le stazioni principali nella regione. Fai clic sul canale nella lista per ascoltare online.

2. Meteo (disponibile dopo Attivazione

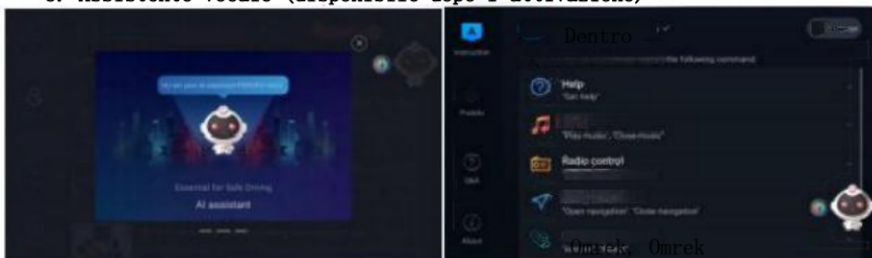


Visualizzazione in tempo reale delle informazioni meteorologiche delle città di tutto il mondo attraverso la rete per rilevare la temperatura (sia Celsius che Celsius) Fahrenheit) Umidità, visibilità, luce ultravioletta, pioggia/neve e condizioni del vento per scortare il tuo viaggio.

Connettersi alla rete, aprire la posizione o manualmente Cerca le città e seleziona il modulo a destra in base alle tue preferenze (seleziona fino a 3 articoli) per visualizzare i contenuti relativi al tempo

Le informazioni.

3. Assistente vocale (disponibile dopo l'attivazione)



L'assistente vocale intelligente controlla direttamente il lettore per visualizzare il tempo in tempo reale, riprodurre musica e ascoltare trasmissioni online per un'esperienza di guida più comoda e sicura.

Puoi dire "Hey Podofo" o premere il pulsante per riattivarlo, quindi seguire le linee guida nell'interfaccia introduttiva per dire il tuo comando.

4. Collegamento mirror-CarbitLink

Per i collegamenti mirror, è possibile scegliere una connessione cablata/wireless

Come richiesto. È possibile fare clic sul modulo appropriato per vedere come utilizzare il collegamento mirror.



1Touch CarbitLink per accedere al collegamento mirror L'interfaccia.



Seguire la guida dell'applicazione. Si può... Collegamento tramite cavo USB originale del telefono Telefono o accendi l'hotspot del telefono per controllare il WIFI La connessione.



* Attendere la connessione, quindi attendere il telefono Display del telefono si rifletterà sullo schermo dell'auto.



less e cablato CarplayAndroid Auto

Precauzioni per la connessione Carplay

1. La funzione Carplay supporta solo connessioni telefoniche Apple
2. Il cavo dati utilizzato per la connessione Carplay deve essere il cavo dati originale per iPhone

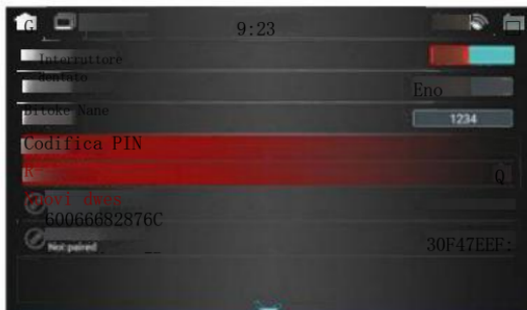


Considerazioni sulla connessione automatica Android

1. Android Automatic può supportare solo la connessione dei telefoni Android, Huawei Mobile non supporta la connessione

2. Il telefono Android deve supportare i servizi Google e installare il software automatico Android

● **Connessione wireless Carplay/Auto**

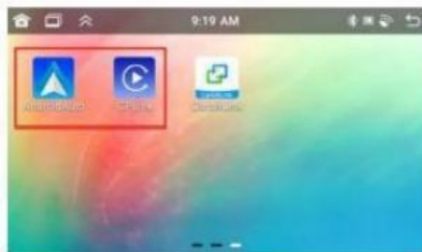


1 Apri BT e trova
BT Denominazione e
Password in
Impostazioni Bluetooth

2 Tocca CPLink/Android Auto per accedere all'interfaccia e attendere l'automatico Contatto



● **Connessione cablata Carplay/Auto**



1 Collegare con il cavo USB originale del telefono cellulare e collegarlo alla porta USB del lettore di auto.

Tocca CPLink/Android per accedere automaticamente all'interfaccia e attendere automaticamente

La connessione.



6. Mappa offline-ecco WeGo

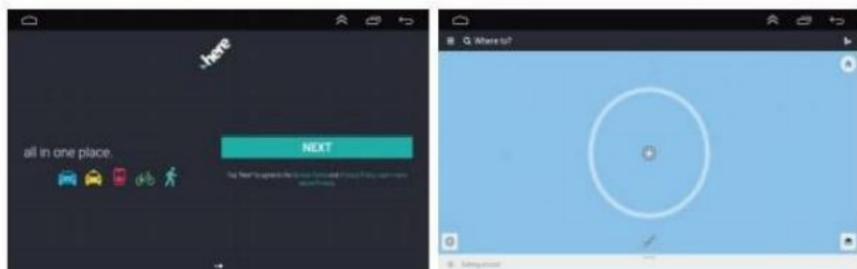
(Nota: puoi anche usare altre mappe online)

Per utilizzare la funzione offline del dispositivo, attenersi alla procedura seguente per configurarlo.

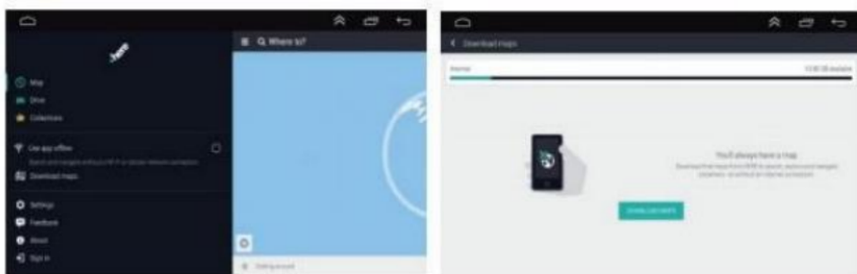
1. Accendere il dispositivo e collegarlo a Internet tramite Wifi.
2. Trova l'applicazione chiamata WeGo nel menu principale.



3. Seguire le istruzioni dell'applicazione per accedere alla pagina principale della mappa e trovare il menu delle opzioni.



4. Fare clic su "Usa l'applicazione fine" per scaricare i dati cartografici preferiti dall'elenco dei paesi.



[Dispositivi aggiuntivi supportati]

(Nota: le attrezzature aggiuntive non sono incluse nel prodotto e negli accessori, è necessario acquistare aggiuntivamente!)

Le icone	Nome e cognome	Modalità di connessione
	Microfono esterno	Interfaccia microfonica RCA
	Tocco +	USB
	Videoregistratore	USB
	OBD	Bluetooth
	Subaltoparlante per subwoofer	Uscita audio o interfaccia subwoofer
	Amplificatori	Interfaccia di uscita audio
	Uscita video	USB
	Dischi USB	USB

"Parametri"

Le categorie	I parametri
--------------	-------------

Unità centrale di elaborazione	AC 8257
Nucleo	8

Frequenza dominante	2.0 GHz
La radio	F/RDS
Chip radio	8035
La comunicazione	Rete wireless
Telecamera posteriore standard	AHD 720 e CVBS
Posizionamento via satellite	GPS
Amplificatori	7388
BT/GPS/WIF	MT 6631
Decodificatore audio	BU 32107
Equalizzatore DSP	Supporto
Giochi di auto	Wireless e cablato
Android automatico	Wireless e cablato
Versione Bluetooth	5.0
Lampade colorate	Luce bianca
USB	Doppia USB
Microfono esterno	Supporto
Uscita video	Supporto
Videoregistratore	Supporto
OBD 2	Supporto
Tocco +	Supporto
Schermo diviso	Supporto
Navigazione	Mappe Offline e Online
La risoluzione	1024*600/1024*480/1280*720/768*1024 / 800*1280
Password di fabbrica	1234

Grazie ancora per aver utilizzato i nostri prodotti. Se hai altre domande,
Si prega di contattare il nostro servizio clienti. Product UI Interface or
Le funzionalità possono essere modificate e aggiornate di volta in volta
senza

Fai attenzione. È normale che il manuale abbia discrepanze!