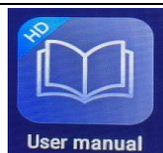
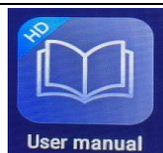


Manuale dell'utente



Modello	Serie S		
	S1/S2	S3/S4	S5/S6/S7/S8
Internet 1	WiFi	WiFi & 4G LTE	WiFi & 4G LTE
Internet 2	USB/Bluetooth Tethering	USB/Bluetooth Tethering	USB/Bluetooth Tethering
CPU	UIS 7862A 1.8Ghz*8	UIS 7862A 1.8Ghz*8	UIS 7862S 2.0Ghz*8
RAM/ROM	3GB RAM+32GB ROM 4GB RAM+32GB ROM	3GB RAM+32GB ROM 4GB RAM+32GB ROM	4GB RAM+64GB ROM 6GB RAM+64GB ROM 6GB RAM+128GB ROM 8GB RAM+128GB ROM
Sistema Android	Android 12	Android 12	Android 12
Carplay	Sì, Wireless	Sì, Wireless	Sì, Wireless
Android Auto	Sì, Wired&Wireless	Sì, Wired&Wireless	Sì, Wired&Wireless
IC Radio	TSC4745	TSC4745	TDA7708
IC Amplificatore	TDA7388	TDA7388	TDA7851
Voce AI	Sì (Necessario Attivare)	Sì (Necessario Attivare)	Sì (Necessario Attivare)
DSP	Sì (BU32107EFV)	Sì (BU32107EFV)	Sì (BU32107EFV)
PIP/Schermo Diviso	Sì	Sì	Sì
Bluetooth	5.0 Dual Channel	5.0 Dual Channel	5.0 Dual Channel
Risoluzione dello Schermo	1280720/1600720/1024*600	1280720/1600720/1024*600	1280720/1600720/1024*600
FOTA	Sì	Sì	Sì
Tracciamento GPS (Monitoraggio Remoto)	NO	Sì (Necessario Acquistare DVR)	Sì (Necessario Acquistare DVR)
Visualizzazione Meteo	Sì	Sì	Sì
5 Schermi in Uno	Sì	Sì	Sì
DVR/TPMS/OBD	Sì (Necessario Acquistare Dispositivo)	Sì (Necessario Acquistare Dispositivo)	Sì (Necessario Acquistare Dispositivo)
AV-Uscita	Sì (Necessario Acquistare Dispositivo)	Sì (Necessario Acquistare Dispositivo)	Sì (Necessario Acquistare Dispositivo)
Telecamera Posteriore	AHD & CVBS	AHD&CVBS	AHD&CVBS
Codice di Impostazione di Fabbrica	8888	8888	8888



Abbiamo anche installato il  nello stereo, che è disponibile in cinese, inglese, giapponese, spagnolo, tedesco, russo e francese (cambierà lingua in base alle impostazioni dello stereo). Per il download dei file e gli aggiornamenti software, visita: <https://www.autofather.com>.

Precauzioni: L'installazione richiede una buona conoscenza e esperienza elettrica. Se hai problemi con l'installazione o l'operazione, non è un grosso problema; faccelo sapere. Contattaci tramite il sistema di messaggi della piattaforma (eBay/Amazon/AliExpress/Walmart/Mercado/JOOM/CD, ecc.) preferibilmente o all'indirizzo email diretto riportato sulla tua scheda di garanzia.

Il 95% o più dei problemi possono essere risolti con il nostro aiuto, quindi apprezzeremmo molto se potessi contattarci PRIMA se non sei soddisfatto. Ti promettiamo che risolveremo tutti i tuoi problemi, quindi ti chiediamo di darci una possibilità prima di aprire una segnalazione per articolo non ricevuto o una richiesta di reso o lasciare un feedback negativo. Comunque, se non riusciremo a risolvere il tuo problema, possiamo organizzare il reso per cambio o rimborso senza indugi.

Operazione di base

Accensione e Spegnimento

La radio si accenderà automaticamente quando accendi l'ACC dell'auto e accederà alla sua interfaccia principale dopo aver mostrato il logo di avvio o l'immagine di Boost. La radio si spegnerà automaticamente quando estrai la chiave dell'auto.

RST

Il sistema verrà resettato e riavviato dopo aver premuto con un oggetto sottile il foro RST sulla parte anteriore della radio.

Pulsanti sul lato sinistro dello schermo

	Accensione	Pressione prolungata: lo schermo del sistema si spegne e viene attivata la modalità silenziosa. Pressione breve: attiva/disattiva il silenziamento.
	Interfaccia Principale	Premi il pulsante "Home" per accedere all'interfaccia principale.
	Indietro	Premi il pulsante "Back" per tornare all'interfaccia precedente e uscire dalla modalità corrente.
	Volume +	Volume +
	Volume -	Volume -



Applicazioni Funzionali

Uso del Touch Screen

Tocco e Tasto: Usa il dito per toccare direttamente le icone o i pulsanti per operare.

Clic/Clic e Tieni Premuto

Clic Breve: Seleziona un'icona o un'opzione sullo schermo. Ad esempio, clicca brevemente sull'icona della radio per accendere la radio.

Clic e Tieni Premuto: Tieni premuto su un'icona o un elemento fino a quando il sistema esegue l'azione corrispondente, come rimuovere un'app dall'interfaccia principale.

Scorrimento:

Usa il dito per scorrere lo schermo a sinistra e a destra o su e giù. Ad esempio, scorri verso l'alto e verso il basso per controllare l'elenco dei brani musicali.

Zoom

Quando leggi le pagine web, usa due dita per fare clic prolungato sullo schermo. Divarica le due dita per ingrandire la pagina web; unisci le due dita per ridurre la pagina web.

Passaggio tra programmi:

Radio, musica, video e musica Bluetooth non possono funzionare contemporaneamente.

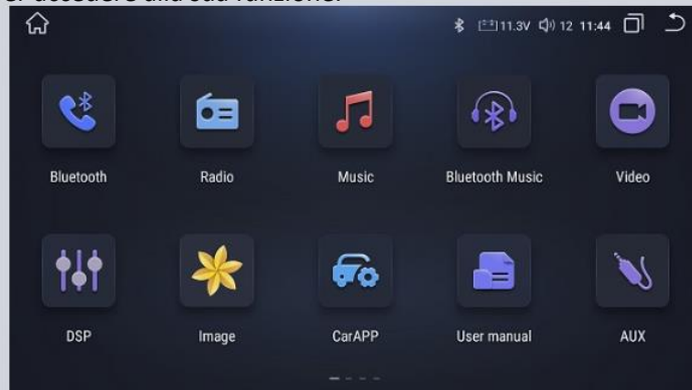
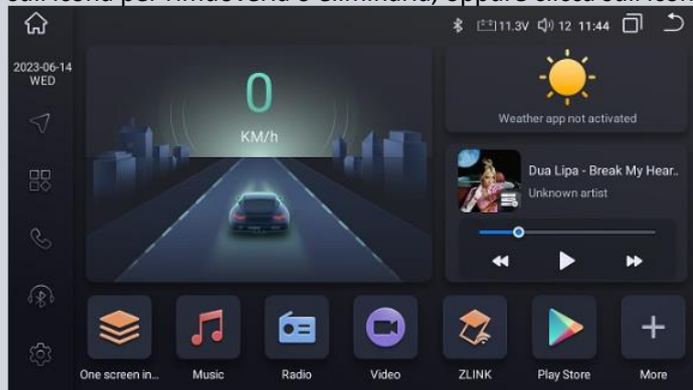
Radio, musica, video e musica Bluetooth possono funzionare con la funzione GPS allo stesso tempo. Il volume di radio, musica, video e musica Bluetooth verrà automaticamente abbassato durante la trasmissione del GPS.

Applicazioni Funzionali

Interfaccia Principale (Main UI)

Sull'interfaccia principale, puoi cliccare sull'icona corrispondente per accedere alla funzione desiderata. Per tornare all'interfaccia principale da altre schermate, clicca sull'  specifica.

Clic sull'icona: Accedi all'interfaccia dell'  . Puoi scorrere l'interfaccia dell'icona a sinistra e a destra. Tieni premuto sull'icona per rimuoverla o eliminarla, oppure clicca sull'icona per accedere alla sua funzione.



Applicazioni Funzionali

Status bar

Ci sono tre pulsanti comuni nella barra di stato:  - Interfaccia principale,  - Indietro,  - Attività recenti, e mostrano l'ora e alcune icone di stato delle funzioni, ad esempio: icona del Bluetooth, icona di silenzioso, ecc.

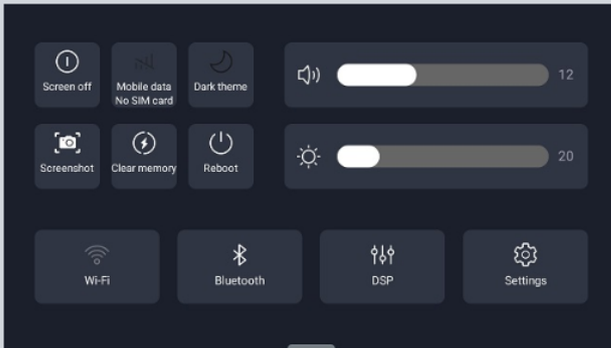
Attività recenti

Clicca su  per accedere all'interfaccia che mostra tutte le applicazioni recentemente utilizzate. Clicca su  per chiudere tutte le app aperte.



Applicazioni Funzionali

Menu a discesa



	Elaborazione del segnale digitale		Impostazioni
	Rete locale wireless		Bluetooth
	Regolazione della luminosità		Regolazione del volume
	Spegnimento dello schermo		Dati
	Modalità scura		Screenshot
	Accelerare		Riavviare

- 5 -

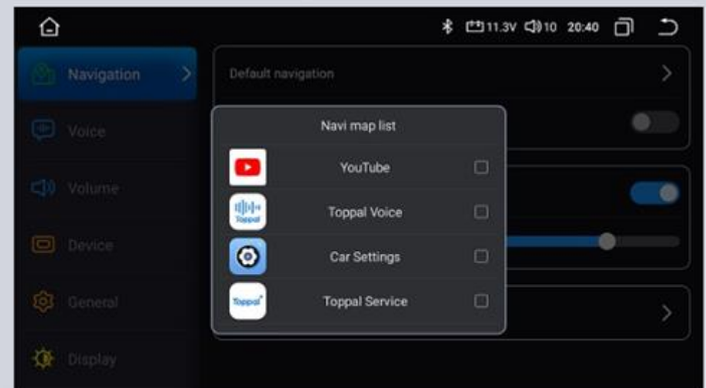
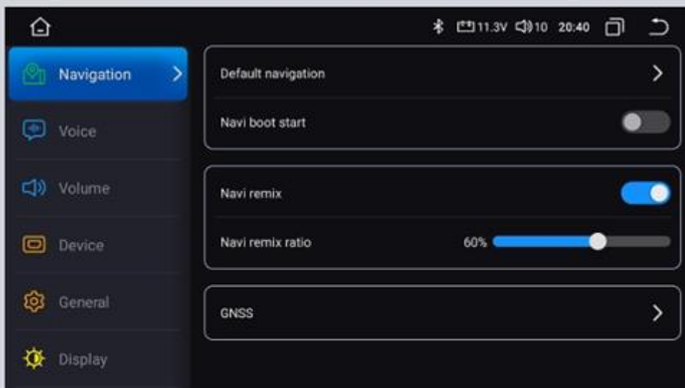
Applicazioni Funzionali

Impostazioni dell'auto

Possono essere impostati il GPS, la Voce, il Volume e altre impostazioni nelle Impostazioni dell'auto. Gli aggiornamenti di sistema e gli aggiornamenti MCU possono essere eseguiti manualmente, e è possibile controllare la versione del sistema e le informazioni di base.

Impostazioni della navigazione

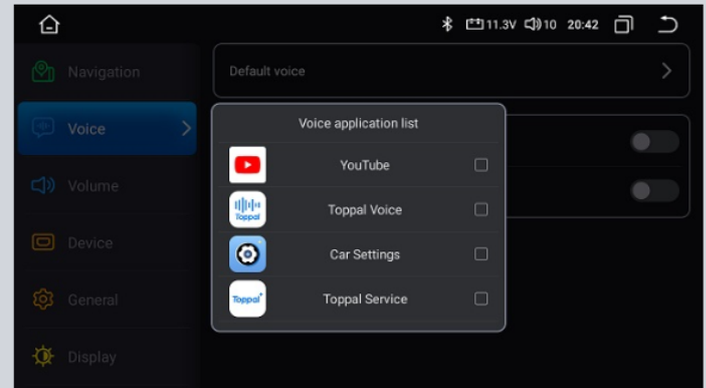
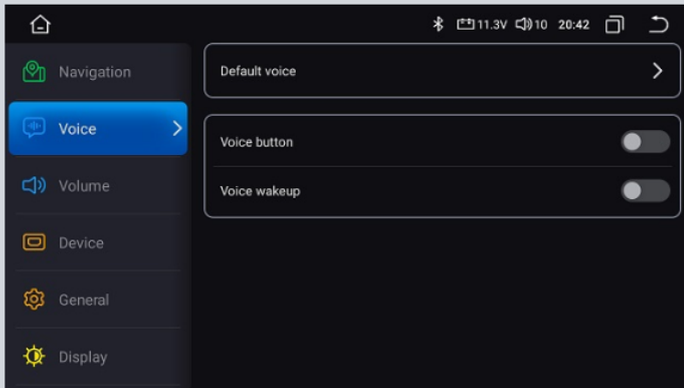
Il software installato può essere selezionato come software di navigazione predefinito, e la navigazione può essere impostata per l'avvio automatico. Quando la funzione di suono misto della navigazione è attivata, la percentuale di volume misto può essere regolata. Ad esempio: quando musica e navigazione sono attivi contemporaneamente, la trasmissione GPS può automaticamente abbassare il volume della musica in base alla percentuale di suono misto.



- 6 -

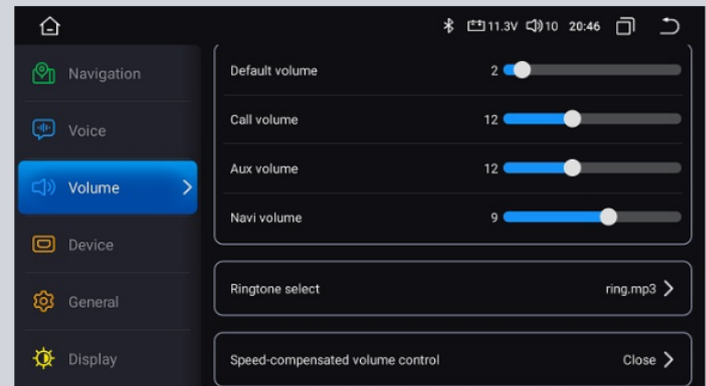
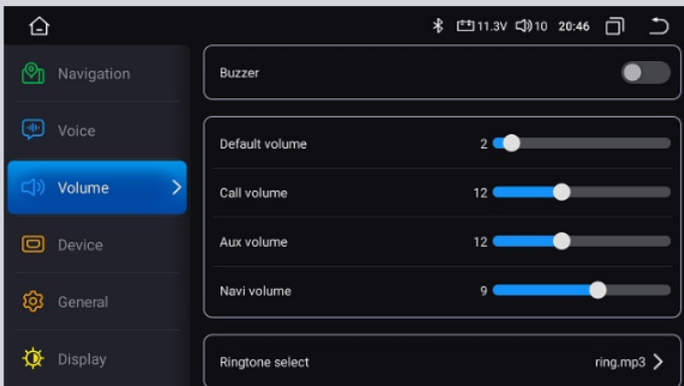
Impostazioni della voce

Il software installato può essere selezionato come software vocale predefinito. Verrà visualizzata l'icona vocale galleggiante una volta accesa la funzione Voce. Clicca su di essa per avviare l'applicazione vocale. Attivando la funzione di risveglio vocale, puoi dire al microfono le "parole di risveglio impostate" per attivare l'applicazione vocale.



Impostazioni del volume

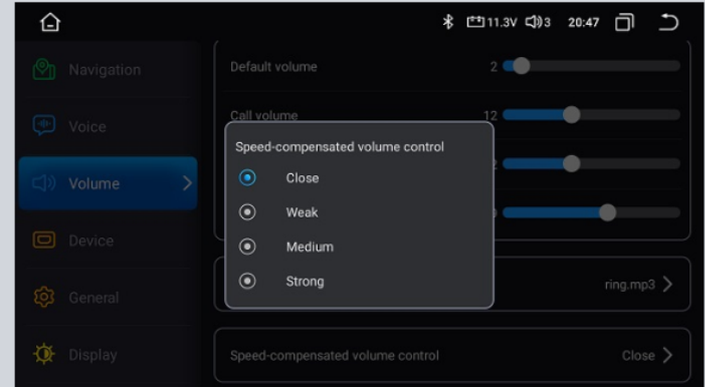
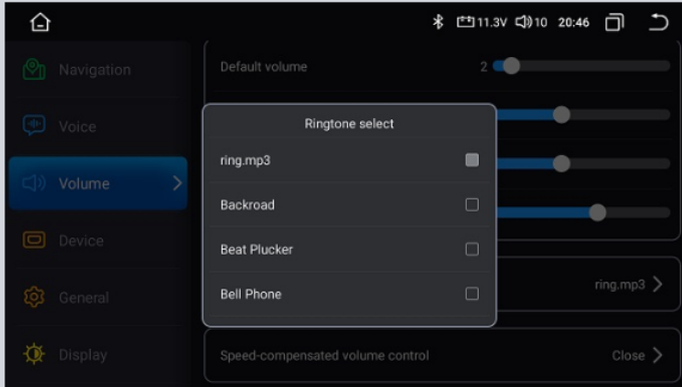
Il tono dei tasti può essere impostato con suono o muto. Nelle impostazioni del volume, è possibile impostare diversi tipi di audio come volume predefinito all'avvio.



Impostazioni del volume

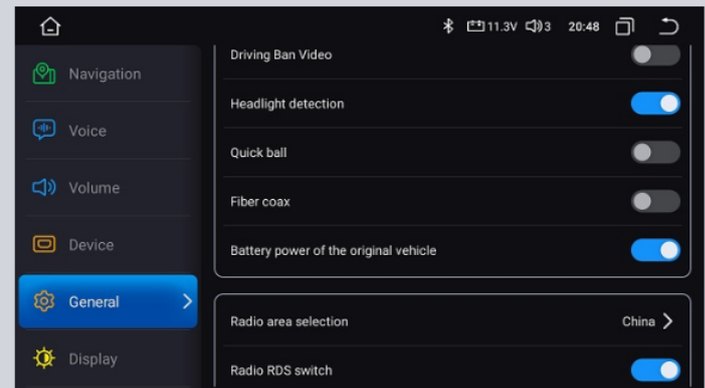
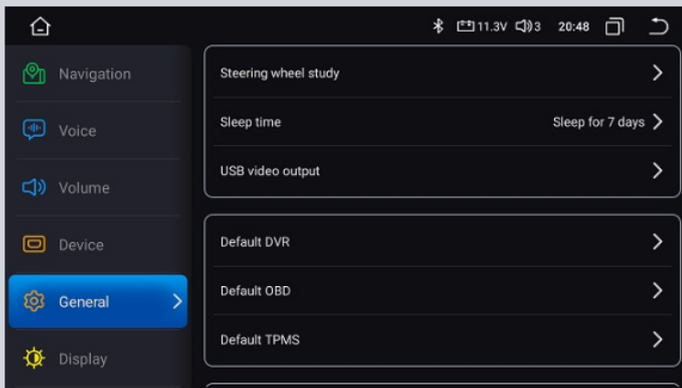
La selezione del tono di chiamata consente di impostare il tono di chiamata Bluetooth.

Il controllo del volume compensato per la velocità è suddiviso in quattro tipi: disattivato, debole, medio e forte. Quando il tipo di controllo è uno dei tre tipi (debole, medio e forte) e la velocità raggiunge la velocità di avvio del controllo del volume compensato (ad esempio, 40 km/h), il controllo del volume compensato inizia a prendere effetto. Il controllo del volume compensato è applicabile solo al volume dei media.



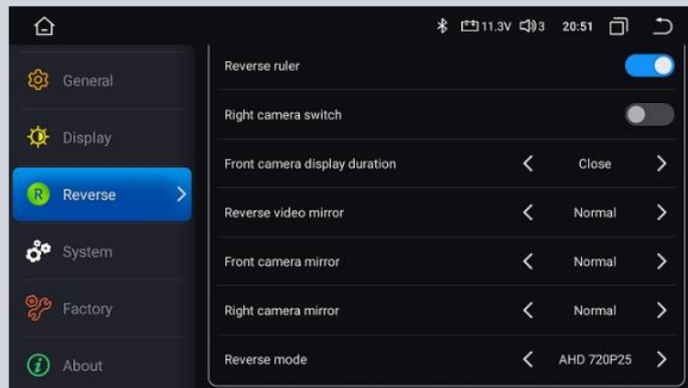
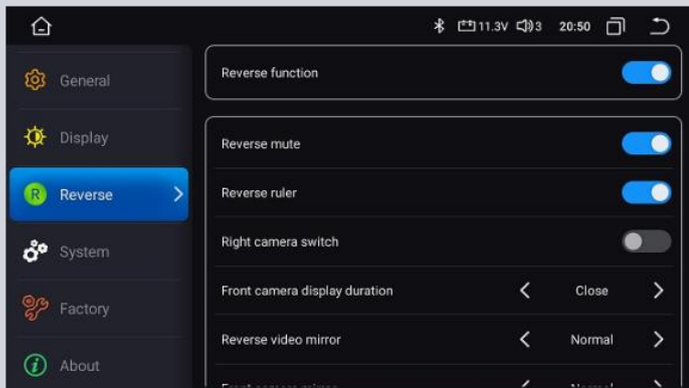
Impostazioni generali

- Tempo di sospensione: controlla se l'auto si sveglia dallo stato di sospensione oppure si resetta e riavvia.
- Video di divieto durante la guida: in modalità di guida, controlla se il display del video è visibile.
- Attivare il rilevamento dei fari: quando i fari sono accesi, la luminosità dello schermo verrà ridotta.
- Attivare il pulsante galleggiante: mostrerà l'interfaccia di operazione dei tasti comuni sospesa su altre interfacce, come volume+/-, Indietro, Home, ecc.
- Controlla la visualizzazione della tensione originale del veicolo sulla barra di stato in base al livello della batteria del veicolo originale.



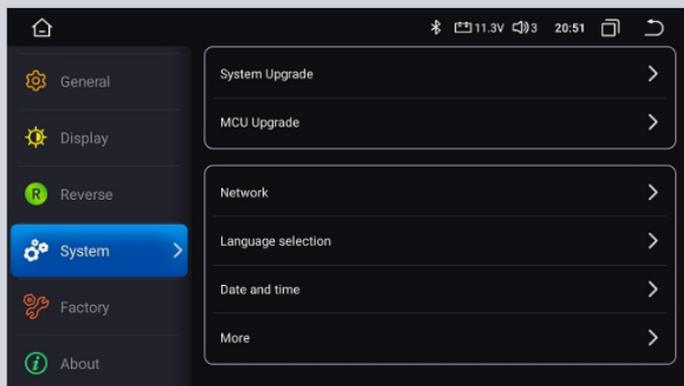
Impostazioni della retromarcia

- L'interruttore della funzione di retromarcia è utilizzato per controllare se il display della retromarcia viene mostrato durante la retromarcia.
- La funzione di silenziamento della retromarcia è attivata, e il sistema verrà messo in silenzio durante la retromarcia.
- Impostazione dello specchio di retromarcia: controlla la direzione di visualizzazione dello schermo della retromarcia.
- Selezionare il sistema di retromarcia che corrisponde alla telecamera installata, e lo schermo della retromarcia verrà visualizzato normalmente.



Impostazioni di sistema

Imposta rapidamente la rete, seleziona la lingua e accedi alle impostazioni di data e ora. Puoi anche cliccare su "Altro" per accedere alle impostazioni di sistema.



Definizione del pulsante di apprendimento del volante

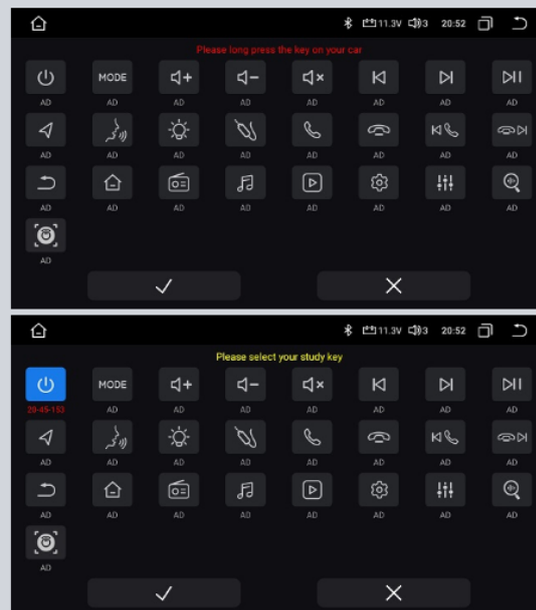
	Accensione	MODE	Modalità		Volume +		Volume -
	Silenzioso		Precedente		Avanti		Riproduci/Pausa
	Navigazione		Voce		Retroilluminazione		AUX
	Rispondi		Riagganciare		Precedente/Rispondi		Avanti/Riaggancia
	Indietro		Home		Radio		Musica
	Video		Impostazion		DSP		Salvataggio automatico
	Video anteriore						

Apprendimento SWC

In Impostazioni auto -> Generale -> selezionare apprendimento volante, l'utente può operare i pulsanti del volante secondo le indicazioni.

Nota: l'auto senza protocollo CANBUS necessita di effettuare l'apprendimento volante nelle impostazioni auto. Se l'auto è dotata di sistema CANBUS, è necessario utilizzare la scatola CANBUS per analizzare i pulsanti del volante dell'auto originale.

- 1 Clicca il pulsante "Pulisci", esso cancellerà tutte le impostazioni di apprendimento.
- 2 Premi i pulsanti del volante dell'auto che desideri impostare; una volta che le parole di avviso diventano "Scegli pulsanti di apprendimento", puoi cliccare sull'icona del pulsante.
- 3 Se l'impostazione ha successo, l'icona del pulsante appreso sull'interfaccia sarà evidenziata.
- 4 Segui gli stessi passaggi sopra indicati per l'apprendimento degli altri pulsanti di controllo del volante.
- 5 Dopo aver completato l'apprendimento, clicca il pulsante "Salva" e poi esci dall'interfaccia di apprendimento SWC, così potrai utilizzare le funzioni dei pulsanti SWC come impostato.



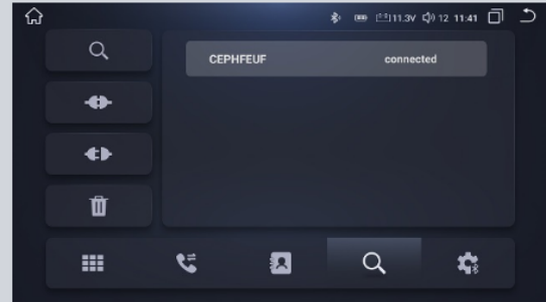
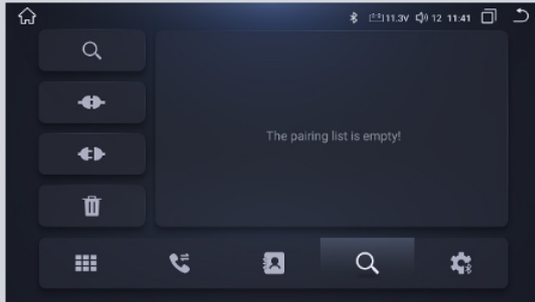
Bluetooth

Dopo che l'elemento è acceso, la funzione Bluetooth è impostata su "accesso" per impostazione predefinita. Puoi tirare giù la barra di stato per accendere o spegnere la funzione Bluetooth.

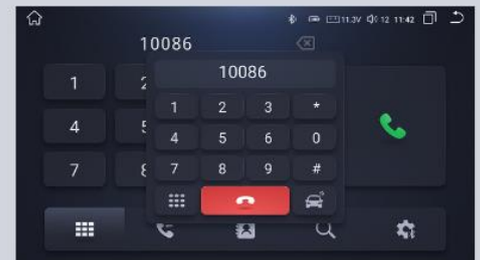
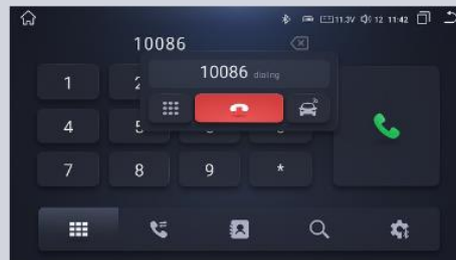
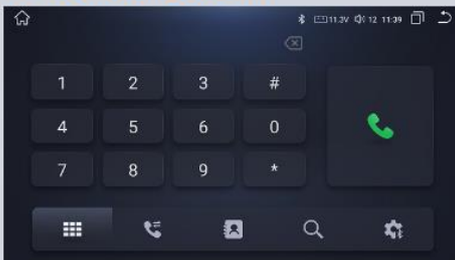
Ricerca dispositivi

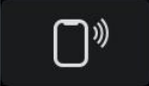
-  **Ricerca dispositivi** •  **Collega dispositivo** •  **Disconnetti** •  **Pulisci dispositivo**

- 1 Clicca il pulsante "Ricerca dispositivi" per cercare dispositivi Bluetooth intorno all'auto.
- 2 Dopo aver rilevato il dispositivo, clicca sul dispositivo da connettere, come un telefono cellulare, e poi clicca sul pulsante "Collega dispositivo"; il telefono cellulare mostrerà una richiesta di accoppiamento Bluetooth. Se è richiesta una password di accoppiamento, la password predefinita è: 0000.
- 3 Dopo l'accoppiamento riuscito, il dispositivo Bluetooth sarà mostrato come "connesso".

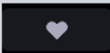


Telefono Bluetooth



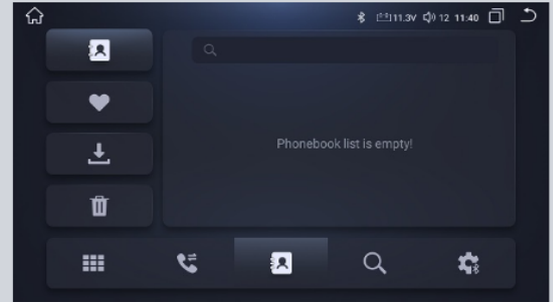
-  Rispondi alla chiamata
-  Riaggancia
-  Passa al cellulare
-  Passa alla macchina

Rubrica Bluetooth

-  Lista contatti
-  Contatti preferiti
-  Scarica
-  Elimina tutti i contatti

Registro chiamate Bluetooth

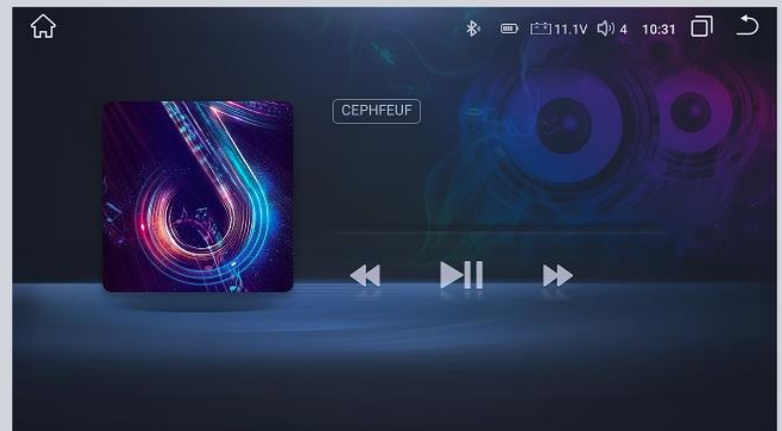
-  Chiamato
-  Risposto
-  Non risposto
-  Elimina tutta la cronologia chiamate



Musica Bluetooth

Puoi riprodurre musica tramite Bluetooth dopo aver effettuato una connessione Bluetooth con successo.

-  Precedente
-  Riproduci/Pausa
-  Successivo



You can use the Bluetooth music function to display songs from your cell phone. However, for some songs, you might need to open the music app on your phone for them to play correctly.

Radio

Nella stazione radio, puoi passare tra bande FM/AM, cercare e salvare le stazioni radio che ti piacciono e supporta RDS. Le operazioni specifiche sono mostrate nelle immagini.

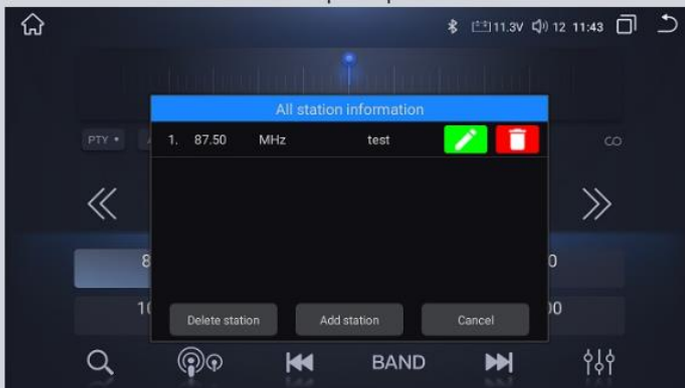
⏪	Sintonizzazione a bassa frequenza
⏩	Sintonizzazione ad alta frequenza
🔍	Ricerca automatica delle stazioni radio e salvataggio delle stazioni
⏮	Cerca la stazione valida precedente
BAND	Cambia bande
⏭	Cerca la stazione disponibile successiva
📶	Imposta l'intervallo
🔧	Accedi all'app DSP



Fai clic su 🔍 , e la radio valida trovata verrà visualizzata sui pulsanti (P1-P6). Se uno dei pulsanti (P1-P6) ha stazioni radio, fai clic brevemente su uno dei pulsanti per impostare la sua stazione radio. Scorri la scala di frequenze per cercare la tua stazione radio preferita; tieni premuto uno dei pulsanti (P1-P6) per salvarla.

Radio

Tieni premuta la frequenza radio per accedere all'interfaccia di modifica del nome della stazione radio. Il nome modificato verrà visualizzato sulla stazione radio preimpostata.



RDS

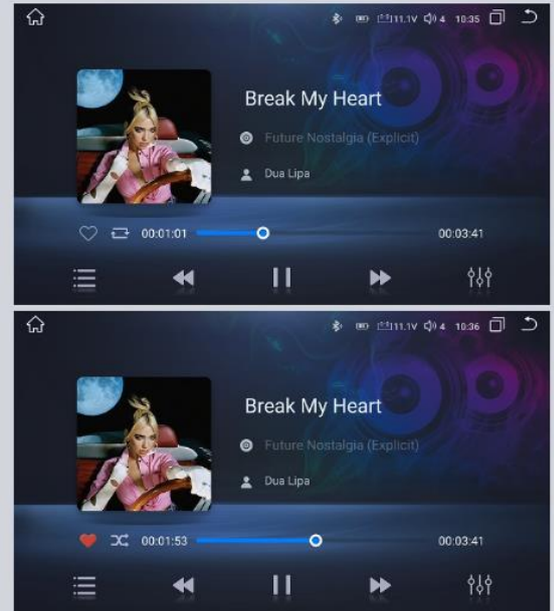
Supporta le funzioni "TA" e "AF". L'AF può cercare automaticamente altre frequenze di trasmissione sulla stazione radio corrente, mentre il TA può cercare automaticamente stazioni radio dello stesso tipo. Premi "PTY" per consentire all'utente di cercare il

Applicazioni Funzionali

Musica

L'app musicale supporta i formati multimediali: MP3 / WMA / FLAC / WAV, ecc.

-  Modalità di riproduzione: ripeti playlist / playlist casuale / playlist singola
 -  Elenco preferiti
 -  Accedi alla playlist musicale
 -  Precedente
 -  Play/Pausa
 -  Successivo
 -  DSP
- La playlist corrente è mostrata sul lato destro dell'interfaccia di visualizzazione.
- Premi il pulsante evidenziato sul bordo sinistro dell'interfaccia per visualizzare l'immagine dell'album della canzone in riproduzione; premi di nuovo per nascondere l'immagine.

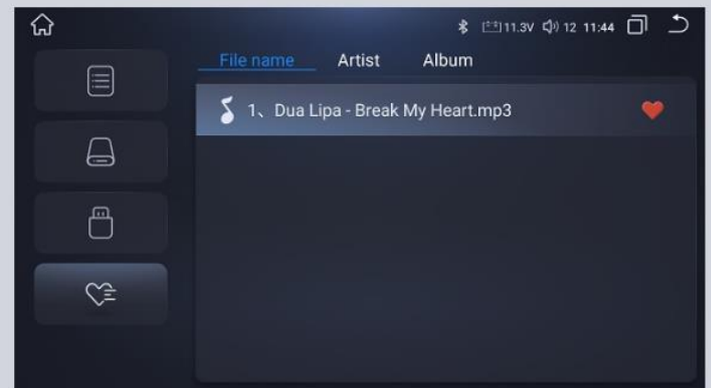
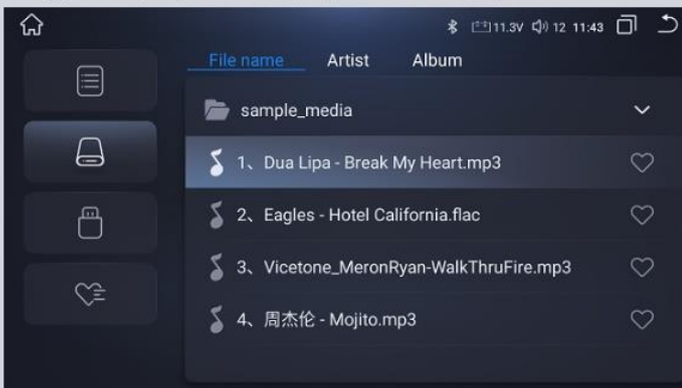


- 21 -

Applicazioni Funzionali

Musica

- Le interfacce delle playlist musicali sono suddivise in "I miei preferiti", "Tutte le canzoni", "Playlist memoria interna" e "Playlist U-disk".
- Supporta 3 playlist U-disk; l'opzione delle playlist U-disk sarà nascosta se l'U-disk non è inserito.



- 22 -

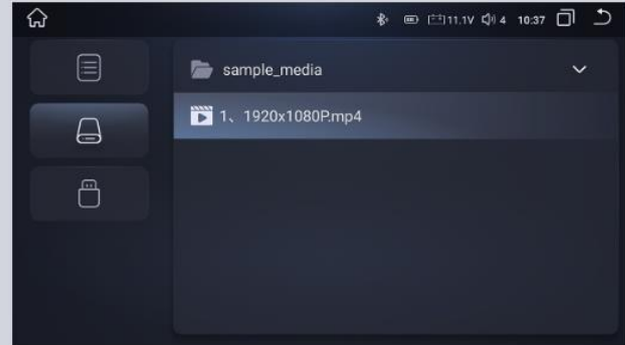
Video

• L'app video supporta i formati multimediali: MP4 / FLV / AVI / MKV, ecc.

-  Accedi alla playlist video •  DSP
-  Precedente •  Play / Pausa •  Successivo

• La playlist video è suddivisa in "tutti i video", "playlist memoria interna" e "playlist U-disk".

• Supporta 3 playlist U-disk; l'opzione delle playlist U-disk sarà nascosta se l'U-disk non è inserito.



Video

Il DSP supporta le modalità multimediali: personalizzata, standard, rock, soft, classica, pop, sala, jazz, cinema. E bilanciamento. Il DSP supporta 48 segmenti di dati che possono essere regolati da 20 Hz a 20 kHz e sono visualizzati su 3 pagine.



Surround Sound

Quattro modalità di posizione surround, che possono regolare l'effetto surround degli altoparlanti in diverse posizioni. L'aggiustamento del suono surround può essere acceso o spento tramite l'interruttore del suono surround. Scorri la barra di progresso verticale sul lato destro per regolare la forza del suono surround dell'altoparlante posteriore.



Potenzia Bassi



Predefinito: OFF (OFF). Puoi regolare l'effetto dei bassi a diverse frequenze, scorri la frequenza selezionata, come 54 Hz, e scorri la barra di progresso superiore per regolare la sua frequenza. L'intervallo è compreso tra 0 e 12.

Impostazioni del Campo Sonoro



Il predefinito è centrato e il suono viene emesso in modo bilanciato. Selezionando modalità di altoparlanti diverse, ci si concentra sull'uscita del suono in una determinata area. Regola i pulsanti intorno all'immagine del sedile o scorri l'icona piccola sull'immagine del sedile, che si concentra anche sull'uscita del suono in una certa area. Clicca sul pulsante di impostazione, che può essere utilizzato per l'interruttore di equalizzazione del volume.

Filtro Bassi

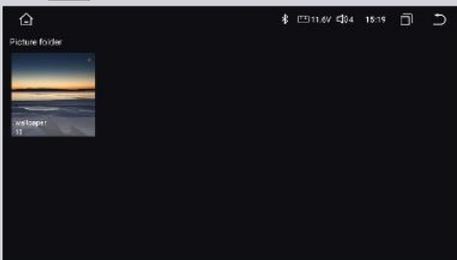


Il predefinito è disattivato, l'intervallo è 20-250 Hz. Maggiore è la frequenza, più forte è l'effetto di filtraggio dei bassi.

Immagine

Nell'applicazione delle immagini, puoi impostare le immagini come sfondo del sistema dallo spazio di archiviazione integrato e dalla chiavetta USB, oppure impostare la visualizzazione automatica delle immagini.

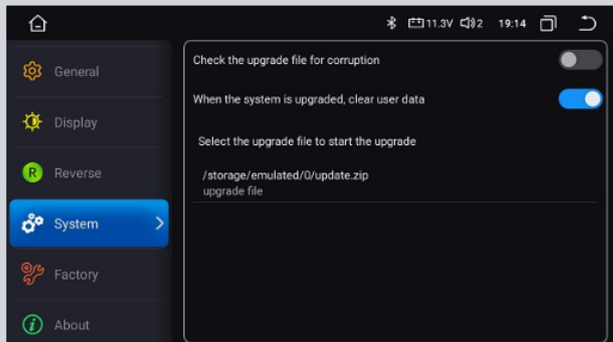
-  Imposta l'immagine come sfondo del sistema
-  Riproduci immagine precedente
-  Riproduzione automatica delle immagini
-  Riproduci immagine successiva
-  Ruota l'immagine



Trattamento dei guasti

Aggiornamento del sistema

- ① Nomina il file di aggiornamento Android "update.zip", mettilo nella directory principale della chiavetta USB e poi inserisci la chiavetta USB nel cavo USB che si trova sul retro dell'oggetto.
- ② Accedi alle "impostazioni dell'auto", clicca su "Generale" e seleziona "Aggiornamento del sistema".
- ③ Clicca su "file di aggiornamento" e poi avvia il processo di aggiornamento del sistema. Durante questo processo di aggiornamento, il sistema si riavvierà e potrebbe richiedere molto tempo per completare, si prega di avere pazienza!



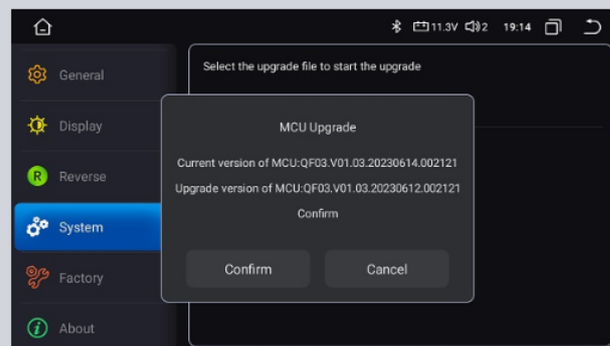
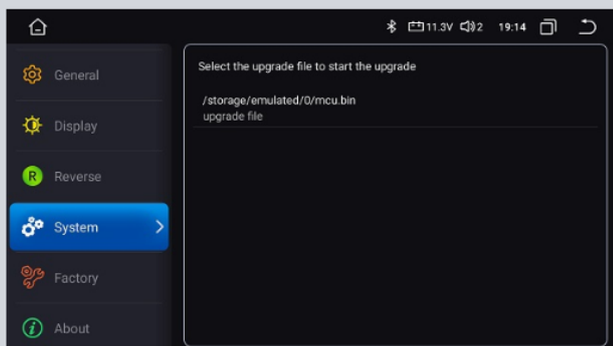
Nota: Durante il processo di aggiornamento, non spegnere o eseguire altre operazioni.

- 27 -

Trattamento dei guasti

Aggiornamento MCU

- ① Nomina il file di aggiornamento MCU come "mcu.bin", mettilo nella directory principale della chiavetta USB e poi inserisci la chiavetta USB nel cavo USB che si trova sul retro dell'oggetto.
- ② Accedi alle "impostazioni dell'auto", clicca su "Generale", seleziona "Aggiornamento MCU".
- ③ Clicca sul "file di aggiornamento", e verrà visualizzata l'interfaccia di conferma dell'aggiornamento MCU. Clicca su OK per avviare il processo di aggiornamento MCU. Il sistema si riavvierà dopo che l'aggiornamento è completato, si prega di avere pazienza!



Nota: Durante il processo di aggiornamento, non spegnere o eseguire altre operazioni.

- 28 -

Trattamento dei Guasti

Nota: Se riscontri i seguenti problemi durante l'uso, la guida alla risoluzione dei problemi ti aiuterà a risolvere il problema rapidamente. Se il problema persiste, consulta un professionista o recati presso l'ufficio vendite. Non smontare la macchina senza autorizzazione per evitare conseguenze gravi.

Fenomeni	Motivo	Contromisura
Impossibile avviare	<ol style="list-style-type: none">1. L'ACC dell'auto non è avviato2. Il cavo di alimentazione non è collegato	<ol style="list-style-type: none">1. Accendi l'ACC2. Collega il cavo di alimentazione
Impossibile connettersi alla rete	<ol style="list-style-type: none">1. La scheda 4G non è installata correttamente2. La scheda 4G non ha flusso di rete	<ol style="list-style-type: none">1. Installa correttamente la scheda 4G2. Ricarica la scheda 4G
Lo schermo tattile non risponde	Il sistema sta eseguendo alcune operazioni	Aspetta un po' di tempo; se dopo un lungo periodo non c'è ancora risposta, contatta il tecnico del servizio post-vendita per assistenza.
Retromarcia senza immagine posteriore	<ol style="list-style-type: none">1. La telecamera posteriore non è installataIl tipo di telecamera posteriore non è compatibile con le impostazioni della tele	<ol style="list-style-type: none">1. Installa la telecamera posteriore2. Cambia con una telecamera compatibile o seleziona il tipo di telecamera corretto nelle impostazioni
GPS non trova la posizione	<ol style="list-style-type: none">1. L'antenna GPS non è collegata2. Potrebbe essere in un'area di schermatura del segnale GPS	<ol style="list-style-type: none">1. Installa l'antenna GPS2. Guida per una distanza e verifica se il segnale GPS è ripristinato. Se il problema persiste, contatta il servizio post-vendita per assistenza.