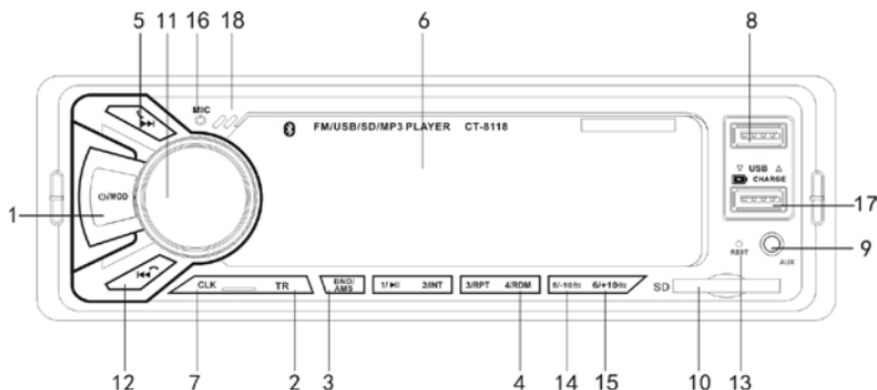


XM-R265

LETTORE MP3 AUTO CON RADIO USB/SD/MMC

MANUALE

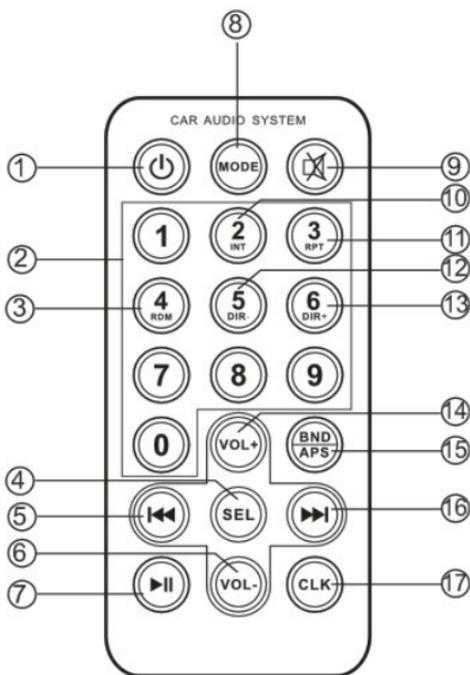


1. Accensione / Spegnimento / Modo
2. TR (Cambiamento di colore)
3. Cambiare canale radio
Pulsante Ricerca automatica/Salva (BND/AMS)
4. Numero di memoria radio(1.2.3.4.5.6)
5. Ricerca radio avanti/successivo canzone /Aggiungere la chiamata
6. LCD
7. Orologio
8. Slot USB
9. Aux in

10. Slot SD/MMC
11. Pulsante del volume/Cancellazione effetti sonori
12. Ricerca radio indietro / precedente / Anello di chiamata spento
13. Reimposta
14. ultimi 10 brani/ultimo file
15. Prossimo 10 canzoni/file successivo
16. SIGNORINA
17. Ricarica veloce USB
18. Finestra di ricezione del telecomando

Operazioni con il telecomando

1. Spegnimento
2. Numero memoria radio
3. La pressione prolungata è una funzione di riproduzione casuale.
4. EQ
5. Canzone precedente
6. Riduzione volume
7. Pausa/Riproduci
8. Modo
9. Disattivazione del microfono
10. Scansione
11. Ripetere
12. Ultima cartella
13. Cartella successiva
14. Aumento di volume
15. Commutazione a banda/ricerca automatica
16. Prossimo brano
17. Orologio



1. Funzionamento di base

1. Accensione e spegnimento

Premere brevemente questo pulsante per accendere, premere a lungo per spegnere.

2. Pulsante volume/cambio effetto sonoro

Ruotare questo pulsante per regolare il volume. Premere SEL per scegliere l'effetto sonoro come segue:

Volume-BASS-TREBLE-BAL-- FAD --- SUONO OFF/ON -BT -Volume)

Quando si sceglie la modalità desiderata, è possibile ruotare la manopola VOL verso sinistra o verso destra per selezionare la modalità desiderata.

Quando si sceglie la funzione EQ . È possibile ruotare la manopola VOL a sinistra o a destra per selezionarla come segue: EQ POP-ROCK-CLASS-FALT.

3. LCD

Mostra la frequenza radio e il contenuto di SD/USB.

4. FM pulsante / Ricerca e memorizzare automaticamente

In modalità radio, premere ripetutamente questo pulsante per cambiare la banda: FM1-FM2-FM3. Il sistema radio cercherà e salverà automaticamente la stazione radio nel numero di memoria.

5. Pulsante Cambia modalità

Premere brevemente questo pulsante per scegliere la modalità : Radio-SD/MMC-USB-AUX IN--BT...

6. Numero memoria radio

Nel modo radio, quando si riceve la radio desiderata, è possibile premere a lungo un tasto numerico qualsiasi (1-6) per salvare questa stazione radio in questo numero. Premendo il numero 2, la prossima volta che si preme il numero 2, la stazione verrà visualizzata direttamente.

7. Pulsante di ricerca radio indietro

In modalità radio, premere brevemente questo pulsante per cercare automaticamente la radio indietro. e si fermerà e riprodurrà quando riceverà la stazione radio.

Premere a lungo questo pulsante (circa tre secondi) per cercare la radio manualmente, quindi premere brevemente questo pulsante per cercare la stazione, e se non si preme alcun pulsante per 5 secondi, si esce da questa funzione.

8. Ricerca radio

In modalità radio, premere brevemente questo pulsante per cercare la radio in avanti. e si fermerà e riprodurrà quando riceverà la stazione radio.

Premere a lungo questo pulsante (circa tre secondi) per cercare la radio manualmente, quindi premere brevemente questo pulsante per cercare la stazione, e se non si preme

alcun pulsante per 5 secondi, si esce da questa funzione.

9. Orologio

Premere brevemente questo tasto per visualizzare l'ora corrente. Premere a lungo questo pulsante fino a quando l'ora dell'orologio lampeggia, quindi è possibile premere brevemente i pulsanti (5) e (12) per regolare l'ora (ora/minuto), rispettivamente.

10. Aux in

Premendo brevemente questo tasto per passare all'ingresso AUX, è possibile riprodurre la musica esterna inserendola in questo foro.

11. Pulsante di reset

Quando il sistema si arresta, premere questo pulsante per riavviarlo.

Slot 12.SD/MMC

Inserire la scheda SD/MMC nell'alloggiamento, quindi inserirla nel pannello frontale. Poi leggerà la musica della scheda SD/MMC.

Slot 14.USB

Inserisci il disco U nello slot USB. Leggerà la musica nel disco U...

15.

1). Inserire SD/MMC/USB nell'alloggiamento, premere brevemente **⏸** è la funzione di pausa. premere nuovamente brevemente può continuare la riproduzione.

2).Inserire SD/MMC/USB nell'alloggiamento, premere brevemente **⏭** , per leggere il brano successivo.

3).Inserire SD/MMC/USB nell'alloggiamento, premere brevemente **⏮** , per leggere il brano precedente.

4). Inserire SD/MMC/USB nell'alloggiamento , premere brevemente **INT** è la funzione di scansione.

5). Inserire SD/MMC/USB nell'alloggiamento, premere brevemente **RPT** per ripetere la funzione.

6). Inserire SD/MMC/USB nello slot , premere brevemente **RDM** è la funzione di riproduzione casuale.

7). Inserire SD/MMC/USB nell'alloggiamento , premere brevemente **-10/6** funzione ultimi 10 brani Premere a lungo è l'ultima funzione file .

8). Inserire SD/MMC/USB nell'alloggiamento, premere brevemente **+10/6** funzione 10 brani successivi. Premere a lungo è la funzione di file successivo

16. Ricarica veloce USB

Questo slot USB solo per la carica del cellulare.

17.TR (Cambiare 7 pulsante colore)

Dopo l'accensione . Cambia automaticamente un colore ogni 3 secondi. Premere brevemente questo pulsante per scegliere un solo colore. E premere di nuovo per

scegliere un altro colore. E premere due volte Si tornerà a cambiare sette colori automaticamente di nuovo. Premere a lungo questo pulsante per spegnere la luce colorata.

2. Funzionamento BT

1. BT è acceso per impostazione predefinita quando si accende il lettore. Premere brevemente MODE per selezionare BT MODE . E vedrete il simbolo BT lampeggiare sempre. Quando il telefono cellulare si connette a BT, il simbolo non lampeggia.

2. Nel modo BT . È possibile riprodurre la musica del telefono cellulare attraverso il BT .

3. In modo BT. Premere  brevemente per rispondere e terminare la chiamata.

3. Parametri tecnici

Sintonizzatore Parte:

Gamma di ----- frequenza FM 87.5MHz-108MHz

Sensibilità limitata al rumore FM ----- FM ≤ 26dB

Rapporto segnale/rumore FM (S/N) ≥ ----- 45dB

Parte USB/MMC/SD:

Risposta in frequenza ----- 100Hz-10kHz (+10dB)

Bitrate MP3 ----- 8-320kbps

Bilanciamento canali ≤ 3 dB

Rapporto segnale/rumore MP3 (S/N) ≥ ----- 55dB

Tensione di servizio ----- 12V DC

Potenza d'uscita reale ----- 4x60W/14.4V

Impedenza altoparlante ----- 4Ω-8Ω

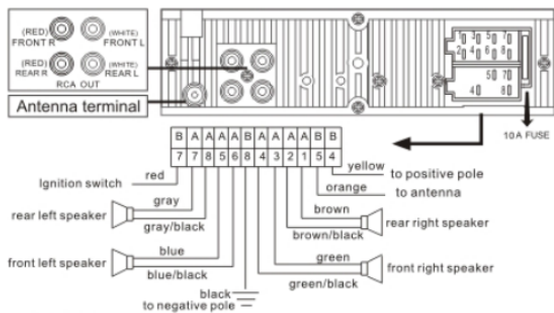
Dimensione dimensione ----- 180mm (L) x 52mm (A) x 115mm (L)

4. Risoluzione dei problemi

Guasto	Motivi	Soluzioni
Il display LCD non visualizza	<ol style="list-style-type: none">1. Il filo giallo non è collegato con la batteria +2. Il fusibile del filo rosso è aperto	Assicurarsi che il filo giallo sia collegato con la batteria + Sostituire il fusibile
Nessun suono	<ol style="list-style-type: none">1. Nessuna alimentazione2. Il cavo degli altoparlanti è a circuito aperto3. Scheda SD/MMC, il disco U non ha il brano con il formato corrispondente.4. Scheda SD/MMC, il dito dorato del disco U è sporco che causa un cattivo contatto.	Collegare il cavo di alimentazione. Collegare il cavo dell'altoparlante. Controllare il contenuto della scheda SD/MMC, del disco U. Pulire con alcool assoluto.
Suono basso (non chiaro)	<ol style="list-style-type: none">1. La resistenza interna di alimentazione è elevata.2. L'antenna è un contatto difettoso.	Sostituire l'alimentatore Serrare a fondo il connettore dell'antenna.
Traccia mono 4	<ol style="list-style-type: none">1. Un canale del filo altoparlante è a circuito aperto2. Il circuito integrato dell'amplificatore è danneggiato.	Collegare il cavo dell'altoparlante Sostituire il circuito integrato dell'amplificatore

Nota: I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

5. Schema elettrico



+12V DC NEGATIVE GROUND