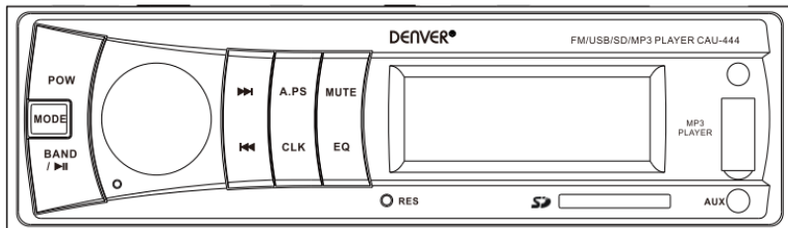


DENVER[®]
denver-electronics.com

Instruction Manual

DENVER (CAU-444BT)



www.facebook.com/denverelectronics

Guida di configurazione rapida

COLLEGAMENTO DELLA RADIO

*****IMPORTANTE***** Assicurarsi che il cavo giallo sia collegato all'alimentazione in tempo reale permanente (+12 V) della batteria del veicolo per programmare la memoria. Scollegare il polo negativo della batteria prima di avviare l'installazione. Consultare il manuale del proprietario del veicolo per istruzioni appropriate.



1. Installare la radio utilizzando il metodo di montaggio su guida DIN anteriore o quello su guida DIN posteriore.
2. La radio è dotata di connettore ISO. Il connettore ISO è il connettore universale per la connessione dell'autoradio.
3. Assicurarsi di avere una buona messa a terra chassis. Buone connessioni di messa a terra eliminano i problemi legati al rumore elettrico.
4. Richiedere consigli esperti se si non si ha esperienza con questo tipo di prodotto.

FUNZIONAMENTO DELL'UNITÀ

1. Unità Flash USB e scheda SD

Basta inserire l'unità Flash USB o la scheda SD (o entrambe) nella presa/nello slot USB. I contenuti saranno riprodotti automaticamente e potranno essere rimossi in qualsiasi momento.

2. Jack AUX IN

Il jack di ingresso può essere utilizzato per connettere ulteriori dispositivi audio (quali lettori MP3/iPod) all'unità. Basta collegare un'estremità nel jack AUX IN e l'altra al lettore MP3/iPod.

3. Radio

Premere il pulsante MODE per selezionare la modalità RADIO. È possibile tenere premuto il pulsante di ricerca su/giù per ricercare la stazioni preferite o, in alternativa, è possibile tenere premuto il pulsante APS per sintonizzarsi alle stazioni con segnale più forte e salvarle come programmate. Quando è in modalità RDS, Premere il pulsante PTY per selezionare la banda adatta.

4. Connessione Bluetooth

La funzionalità bluetooth della radio è sempre in modalità standby per l'accoppiamento e la connessione ed è indicata da un'icona bluetooth sullo schermo LCD lampeggiante. Al lampeggiare, avviare la ricerca bluetooth e collegare la funzione nel proprio telefono. Il modello di autoradio no "Denver BT" verrà visualizzato sul telefono. Selezionare questa autoradio e collegare. Alla richiesta di una password di connessione, inserire "0000" nel telefono per terminare l'accoppiamento. L'icona bluetooth sul display indicherà che la connessione è stata stabilita.

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

Il fabbricante, Inter Sales A/S, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio CAU-444BT è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: Accedere a : www.denver-electronics.com e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello: CAU-444BT
Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download
Campo operativo di frequenze: 87.5-108MHz
Potenza massima di uscita: 4x7w
Bluetooth Frequency: 2402-2480MHz

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, Denver Electronics A/S

DENVER[®]
denver-electronics.com

CE



Apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente, se il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto) non viene gestito correttamente.

Le attrezzature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo del cassonetto dell'immondizia con una croce sopra che vedete a fianco. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta, dove le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere portate gratuitamente presso le stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o essere raccolte presso le famiglie. Informazioni aggiuntive sono disponibili presso dipartimento tecnico della città.

Denver Electronics A/S
Omega 5A, Soeften,
8382 Hinnerup,
Denmark
[facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)