



## DAB+/FM Radiosveglia DAB CR 27

Istruzioni d'uso

## **Premessa**

Questo manuale aiuta a usare

- in modo sicuro e conforme
- a quanto prescritto

la vostra radio, in seguito chiamata impianto o apparecchio.

## Destinatari di queste istruzioni d'uso

Le istruzioni d'uso sono rivolte a coloro che

- installano.
- utilizzano,
- puliscono
- o smaltiscono l'apparecchio.

nito in dotazione!

## Usare unicamente l'alimentatore for-

## Caratteristiche grafiche di queste istruzioni d'uso

Diversi elementi del manuale sono contrassegnati con simboli particolari. In questo modo risulta facile capire se si tratta di

testo normale,

- elenchi o
- → istruzioni operative

٠

I nomi di aziende, istituzioni o le marche menzionate sono marchi o marchi registrati dell'attuale proprietario.

#### Ricambi & Accessori:

la disponibilità di accessori e ricambi adatti per l'apparecchio può essere verificata 24 ore su 24 all'indirizzo http://www.dual-shop.de/ersatzteile-zubehoer/.

La spedizione può essere effettuata solo all'interno della Germania.

## Indice

Descrizione dell'apparecchio9Confezione9Particolari caratteristiche dell'apparecchio9Comandi10Predisposizione dell'apparecchio per il12funzionamento12Come inserire le batterie12Miglioramento della ricezione dell'antenna12Come collegare l'alimentatore13Uso delle cuffie14Funzioni generali dell'apparecchio15Accensione dell'apparecchio15Regolazione della fonte15Regolazione della lingua16Spegnimento dell'apparecchio16Impostazione dell'illuminazione di fondo16
funzionamento12Come inserire le batterie12Miglioramento della ricezione dell'antenna12Come collegare l'alimentatore13Uso delle cuffie14Funzioni generali dell'apparecchio15Accensione dell'apparecchio15Impostazione della fonte15Regolazione della lingua15Impostazione della lingua16Spegnimento dell'apparecchio16
Come inserire le batterie
Come collegare l'alimentatore
Uso delle cuffie
Funzioni generali dell'apparecchio15Accensione dell'apparecchio15Impostazione della fonte15Regolazione del volume15Impostazione della lingua16Spegnimento dell'apparecchio16
Accensione dell'apparecchio
Accensione dell'apparecchio
Regolazione del volume
Impostazione della lingua
Spegnimento dell'apparecchio16
Impostazione dell'illuminazione di fondo
La funzione DAB         17           Che cos'è il DAB+         17

Uso dell'apparecchio in modalità DAB	18
Ricerca con il DAB	
Selezione stazioni	18
Selezione manuale delle stazioni / Tuning con DAB	18
Memorizzazione delle stazioni DAB	
Come eliminare le stazioni non attive	
Visualizzazione delle informazioni	
Modalità FM	20
Come sintonizzare una stazione VHF/FM	20
Visualizzazione delle informazioni	
Memorizzazione delle emittenti VHF	
Uso del menu	22
Come ripristinare le impostazioni standard	
Visualizzazione della versione software	
Impostazione manuale dell'ora	22
Impostazione dell'ora e della sveglia	23
Come impostare l'orario	
Come impostare la sveglia	
Disattivazione della sveglia dopo l'allarme	
Attivazione/disattivazione della sveglia	
Come utilizzare la funzione SLEEP	
Pulizia dell'apparecchio	25
Come eliminare le anomalie	
Dati tecnici	
Indicazioni per lo smaltimento	

# Sicurezza e installazione dell'apparecchio

Leggere attentamente le norme di sicurezza e conservarle per eventuali consultazioni successive. Seguire sempre tutte le avvertenze e istruzioni di questo manuale e riportare sul retro dell'apparecchio.



## Sicurezza

#### Prestare attenzione quando si usa l'adattatore di rete!

- L'apparecchio può essere collegato solo a una tensione di rete di 100 240 V~, 50/60 Hz. Non cercare mai di far funzionare l'apparecchio con un'altra tensione.
- Usate unicamente l'alimentatore a spina fornito in dotazione.
- Collegare l'apparecchio esclusivamente a una presa elettrica installata a norma e con messa a terra. La tensione di rete deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio.
- L'alimentatore a spina deve essere collegato solo dopo aver concluso correttamente l'installazione.
- Qualora il cavo dell'alimentatore a spina risulti difettoso o l'apparecchio presenti altri danni, non deve essere messo in funzione.

- Quando si estrae l'alimentatore a spina dalla presa, tirare tenendo la spina, non il cavo.
- Per evitare rischi di incendi e il pericolo di scossa elettrica, non esporre l'apparecchio alla pioggia o ad altre fonti di umidità.
- Non mettere in funzione l'apparecchio nelle vicinanze di vasche da bagno, piscine o dove si formano spruzzi d'acqua.
- Non mettere mai contenitori con liquidi, es. vasi di fiori, sull'apparecchio. Questi potrebbero rovesciarsi, e il liquido fuoriuscito può provocare danni considerevoli o produrre il rischio di scossa elettrica.
- Se dovessero penetrare corpi estranei o dei liquidi nell'apparecchio, estrarre subito la spina dall'alimentatore a spina. Far controllare l'apparecchio da personale esperto altamente qualificato prima di rimetterlo in funzione. In caso contrario, c'è il rischio di subire una scossa elettrica.
- Non aprire il contenitore. In caso contrario, c'è il rischio di subire una scossa elettrica.
- Non cercare mai di riparare da soli un apparecchio difettoso. Rivolgersi sempre a uno dei nostri centri di assistenza clienti.

 Non aprite l'apparecchio in nessun caso - è consentito solo a un tecnico esperto.







- Pericolo: all'interno dell'apparecchio possono verificarsi delle tensioni pericolose e causare una scossa elettrica!
- Corpi estranei, ad es. aghi, monete, ecc., non devono cadere all'interno dell'apparecchio.
- Non si devono posare fonti di combustione libere, come ad es. candele accese sull'apparecchio.
- Non permettere mai che i bambini utilizzino da soli l'apparecchio.
- Fare eseguire i lavori di manutenzione sempre da personale specializzato qualificato. Altrimenti si mette in pericolo se stessi e gli altri.
- Non toccate le connessioni sul lato posteriore dell'apparecchio con oggetti metallici o con le dita. Si possono verificare cortocircuiti.
- L'apparecchio rimane collegato alla rete elettrica anche se si trova disattivato in standby. Estrarre la spina dell'alimentatore dalla presa se non si usa l'apparecchio per un lungo periodo di tempo. Tirare tenendo soltanto la spina.
- Non ascoltare la musica ad alto volume. Può danneggiare l'udito in modo permanente.

- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con facoltà fisiche, sensoriali o mentali limitate, o con mancanza di esperienza e/o di conoscenze, a meno che non siano sotto la sorveglianza di una persona responsabile della loro sicurezza, che eventualmente le abbia anche istruite su come far funzionare l'apparecchio.
- I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchio.
- Non è consentito apportare modifiche all'apparecchio.
- Apparecchi o accessori danneggiati non devono più essere utilizzati.

#### Uso delle batterie

- Assicurarsi che le batterie non finiscano nelle mani dei bambini. I bambini potrebbero mettere in bocca e inghiottire le batterie. Può danneggiare seriamente la salute. Conservare, quindi, batterie e telecomando in luoghi inaccessibili ai bambini piccoli. In questo caso consultare immediatamente un medico!
- Le normali batterie non devono essere caricate, riattivate con altri mezzi, separate, riscaldate o gettate nel fuoco vivo (Pericolo di esplosione!).
- Sostituire tempestivamente le batterie deboli. Pulire i contatti delle batterie e degli apparecchi prima di reinserirle.

- Sostituire sempre tutte le batterie contemporaneamente e usare batterie dello stesso tipo.
- Inserire batterie sbagliate rappresenta un pericolo di esplosione!
- Non provare a ricaricare, separare, riscaldare le batterie a una temperatura di oltre 100°C o a bruciarle.
- Smaltire immediatamente le batterie usate. Sostituire le batterie solo con altre batterie del tipo corretto e riportanti il numero di modello corretto

#### Attenzione!

- Non esporre le batterie a condizioni estreme. Non appoggiare le batterie su termosifoni e non esporle alla luce diretta del sole!
- Le batterie finite o danneggiate possono causare corrosione se entrano a contatto con la pelle. In questo caso indossare idonei guanti di protezione. Pulire il vano batterie con un panno asciutto.

#### Informazioni importanti sullo smaltimento:

Le batterie possono contenere sostanze tossiche in grado di danneggiare la salute e l'ambiente.

- Le batterie devono soddisfare la direttiva europea 2006/66/CE. Non devono essere smaltite, quindi, con i normali rifiuti domestici.
- Informatevi sulle norme locali relative allo smaltimento separato delle batterie, perché grazie allo smaltimento corretto si evitano possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulle persone.

Questo simbolo si trova sulle batterie contenenti sostanze tossiche:



## Installazione dell'apparecchio

- Collocare l'apparecchio su un fondo stabile, sicuro e orizzontale. Provvedere a una buona aerazione.
- Non posare mai l'apparecchio su superfici morbide, come tappeti, coperte o in prossimità di tende e addobbi da parete. Si rischia di interrompere la circolazione d'aria necessaria. Questo potrebbe provocare l'incendio dell'apparecchio.
- L'apparecchio non deve essere coperto da tende, coperte o giornali.
- Non collocare l'apparecchio vicino a fonti di calore come radiatori. Evitare i raggi solari diretti e i luoghi eccessivamente polverosi.
- Prestare attenzione al fatto che, in determinate condizioni, i piedini dell'apparecchio possono lasciare impronte colorate su alcune superfici dei mobili. Applicare una protezione tra l'apparecchio e la superficie del mobile di appoggio.
- Il posto ove collocare l'apparecchio non deve essere scelto in ambienti a umidità elevata, ad es. cucine o saune, perché la formazione di acqua di condensa può provocare danni all'apparecchio.
- L'apparecchio è destinato all'uso in ambiente asciutto e con clima mite e non deve essere esposto a gocciolamenti o spruzzi d'acqua.
- Durante l'utilizzo, l'apparecchio deve essere sempre in posizione orizzontale. Non usare all'aperto!

- Tenere l'apparecchio lontano da altri apparecchi che producono forti campi magnetici.
- Se si usano lampade a risparmio di energia nelle immediate vicinanze, il funzionamento dell'apparecchio può risultare compromesso.
- Non posare oggetti pesanti sull'apparecchio.
- Collocare un tappetino antisdrucciolo sotto i piedini dell'apparecchio per evitare di lasciare segni sulla superficie del mobile.
- Quando si sposta l'apparecchio da un ambiente freddo a uno caldo, è possibile che al suo interno si formi della condensa. In questo caso attendere circa un'ora prima di mettere in funzione l'apparecchio.
- Accertarsi che l'alimentatore a spina sia sempre facilmente accessibile, in modo da poter staccare rapidamente l'apparecchio dall'alimentazione elettrica!
   Posare il cavo della rete elettrica in modo da evitare che qualcuno si inciampi.
- La presa deve trovarsi il più possibile vicino all'apparecchio.
- Per collegare l'alimentatore, la spina va inserita completamente nella presa.
- Usare un allacciamento alla rete adatto e facilmente accessibile e non usare prese multiple!
- Non afferrare l'alimentatore con le mani bagnate: pericolo di scossa elettrica!

- In caso di anomalie o formazione di fumo e odori nell'involucro, staccare subito l'alimentatore dalla presa!
- Prima di un temporale staccare l'alimentatore a spina dalla presa.
- Se l'apparecchio non viene usato per lungo tempo, ad es. nel caso di un lungo viaggio, estrarre la spina dalla presa.
- Alimentazione da rete elettrica: rimuovere le batterie per evitare che si danneggino e proteggere l'apparecchio da un'eventuale fuoriuscita di acido.



Un volume troppo alto, in particolare se si usano le cuffie, può provocare danni all'udito.

## Uso conforme alle disposizioni

L'apparecchio è destinato esclusivamente all'utilizzo come radio o radiosveglia in ambienti chiusi. Un utilizzo diverso o un uso che va al di là di quanto prescritto non è da considerare conforme alla destinazione d'uso.

L'apparecchio è concepito per un utilizzo privato e non è indicato per scopi promozionali.

# Descrizione dell'apparecchio Confezione

Accertarsi che siano presenti tutti gli accessori di seguito elencati:

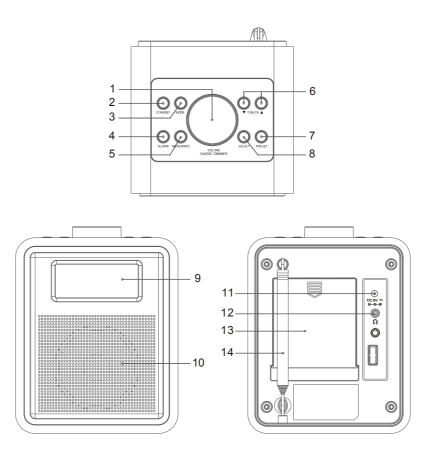
- apparecchio radio DAB,
- Alimentatore di rete,
- il presente manuale d'uso.

## Particolari caratteristiche dell'apparecchio

 La radio digitale offre un nuovo formato che permette di sentire un suono cristallino senza fruscii, né disturbi.

- La radio riceve sulle frequenze FM 87,5–108 MHz (analogico) e DAB 174–240 MHz (digitale).
- L'apparecchio dispone di 10 posizioni di memorizzazione per le stazioni.
- Quando viene trovata o impostata un'emittente, l'ora e la data vengono regolate automaticamente tramite il segnale DAB o FM/RDS.
- L'apparecchio dispone di un indicatore dell'ora e di una funzione di allarme con due orari di sveglia indipendenti.
- Il display è dotato di illuminazione regolabile.
- L'apparecchio dispone di un collegamento per le cuffie.
- L'apparecchio dispone di una funzione sveglia con SNOOZE.
- L'apparecchio può essere utilizzato indipendentemente dalla rete elettrica. (Le pile non sono in dotazione).

## Comandi



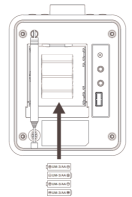
1	VOLUME SNOOZE / DIMMER	Volume Attivare la funzione SNOOZE (dopo che si è verificato il segnale di sve- glia); luminosità del display
2	FUNZIONE	accensione, spegnimento
3	MODE	Fonte radio digitale DAB, radio analogica FM
4	ALARM	Regolazione della funzione di sve- glia
5	MENU/INFO	Apertura, chiusura menu Visualizzazione informazioni
6	▼TUN/CH▲	navigazione nei menu <b>DAB:</b> impostazione delle emittenti <b>FM:</b> Ricerca automatica delle emittenti (mantenere premuto), impostazione manuale della frequenza (salti di 0,05 MHz)
7	PRESET	Memoria per le stazioni: Stazioni programmate, richiamo (premere il tasto) e memorizzazione di PRESET (premere e tenere premuto il tasto)
8	SELECT	- conferma dell'opzione nel menu - attivazione della selezione

9		Visualizza ora, fonte, emittente, frequenza, ecc
10		Altoparlante
Ret	tro	
11	DC 6V€-+	Presa alimentatore, 6 V, 1,5 A
12	fi.	Presa cuffie 3,5 mm spina jack
13		Vano batterie, 4 x 1,5 V (AA)
14		Antenna telescopica DAB/FM
-		Targhetta identificativa (lato posteriore)

# Predisposizione dell'apparecchio per il funzionamento

#### Come inserire le batterie

- Girare l'apparecchio in modo da poter aprire il vano portabatterie 13 sul lato posteriore.
- → Per poter usare l'apparecchio senza collegarlo alla rete elettrica, sono necessarie 4 batterie alcaline, tipo AA "Mignon", 1,5 V (non in dotazione). Durante l'inserimento, prestare attenzione alla polarità corretta. Vedere l'indicazione della polarità nel vano batterie.



Richiudere il coperchio del vano batterie con cura, in modo che la linguetta di arresto del coperchio scatti in posizione nell'alloggiamento.

#### Nota

utilizzare esclusivamente batterie dello stesso tipo. Non utilizzare mai contemporaneamente batterie nuove e vecchie.

Utilizzare batterie a prova di fuoriuscita!

- → L'apparecchio funziona anche con accumulatori da 1,2 V. La durata è inferiore rispetto all'uso di batterie alcaline (1,5 V).
- → Nel caso in cui l'apparecchio non venga utilizzato per molto tempo, estrarre le batterie/gli accumulatori che, esaurendosi, potrebbero danneggiare l'apparecchio.

## Informazioni importanti sullo smaltimento

Le batterie possono contenere sostanze tossiche dannose per l'ambiente.

→ Smaltire, quindi, le batterie attenendosi assolutamente alle disposizioni di legge vigenti. Non gettare mai le batterie nei normali rifiuti domestici.

## Miglioramento della ricezione dell'antenna

Il numero e la qualità delle emittenti che si ricevono dipende dalle condizioni di ricezione del luogo in cui si trova l'apparecchio. Con l'antenna telescopica DAB/FM 14 è possibile ottenere una ricezione eccellente. L'antenna deve essere estratta completamente e orientata al meglio.

#### Nota:

Per la ricezione di stazioni digitali (modalità DAB), è necessario estrarre completamente l'antenna e posizionarla assolutamente in **verticale**.

#### In caso di problemi:

- → All'occorrenza controllare la potenza del segnale, vedere pag. 19.
- → Spostare l'apparecchio ed eseguire una ricerca, vedere pag. 18.

L"indicazione della potenza del segnale aiuta a orientare correttamente l'antenna o a trovare l'ubicazione ottimale per la radio DAB.

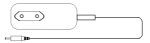
Le linee mostrano le potenza attuale del segnale.

→ In caso di ricezione non sufficiente, modificare la direzione dell'antenna oppure la collocazione della radio. Le linee dovrebbero aumentare.

## Come collegare l'alimentatore

Collegare l'apparecchio alla rete elettrica (100-240 V~, 50/60 Hz).

→ Prima del collegamento dell'apparecchio, confrontare i dati del collegamento (tensione e frequenza) riportati sulla targhetta identificativa con quelli della rete elettrica. Questi dati devono coincidere in modo tale che non si verifichino danni all'apparecchio. → Per alimentare l'apparecchio con corrente elettrica, inserire il cavo dell'alimentatore nell'attacco DC 6V sul lato posteriore dell'apparecchio 11 e successivamente inserire la spina nella presa.



#### Nota:

Usare unicamente l'alimentatore fornito in dotazione!

→ Prima del collegamento dell'apparecchio, confrontare i dati del collegamento (tensione e frequenza) riportati sulla targhetta identificativa con quelli della rete elettrica. Questi dati devono coincidere in modo tale che non si verifichino danni all'apparecchio.

#### Nota:

Quando l'apparecchio non è in funzione, estrarre l'alimentatore dalla presa. Tirare tenendo la spina e non il cavo. Prima di un temporale staccare l'alimentatore a spina dalla presa. Se l'apparecchio non viene usato per lungo tempo, ad esempio nel caso di un lungo viaggio, estrarre l'alimentatore.

Per eliminare il calore che si sviluppa durante il funzionamento deve essere garantita una sufficiente aerazione. Pertanto, non coprire l'apparecchio e non collocarlo in un armadio chiuso. Lasciare uno spazio libero di almeno 10 cm intorno all'apparecchio.

#### Nota:

È possibile che dopo un interruzione di corrente **non** venga visualizzata l'ora corretta. In tal caso eseguire nuovamente la sincronizzazione tramite DAB o FM-RDS. Quando l'apparecchio è collegato alla tensione di rete, alcune parti rimangono comunque in esercizio tramite la funzione standby.

→ Per spegnere completamente l'apparecchio si deve estrarre la spina.

### Uso delle cuffie

#### Danni all'udito!

Non ascoltare la radio a volume troppo elevato con le cuffie. Può danneggiare l'udito in modo permanente. Prima di usare le cuffie, regolare il volume

dell'apparecchio al livello minimo.

Quando si collegano le cuffie (non in dotazione), il volume degli altoparlanti è azzerato.

- → Utilizzare solo cuffie con uno spinotto da 3,5 mm.
- Inserire la spina delle cuffie nella presa per cuffie 12 dell'apparecchio.

La riproduzione del suono avviene ora esclusivamente attraverso la cuffia.

→ Se si desidera di nuovo sentire il suono attraverso gli altoparlanti, estrarre lo spinotto della cuffia dalla relativa presa presente sull'apparecchio.

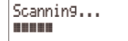
# Funzioni generali dell'apparecchio Accensione dell'apparecchio

- → Prima di utilizzare l'apparecchio, estrarre completamente l'antenna telescopica 14 (sul lato posteriore dell'apparecchio).
- → Collegare la radio all'alimentazione di rete.
- → Accendere l'apparecchio con STANDBY 2. Sul display viene visualizzato brevemente "Benvenuti in Digital Radio" e successivamente l'ora lampeggia. Il display si illumina.

In modalità STANDBY l'apparecchio è spento, ma utilizzando l'alimentatore è collegato alla rete elettrica. L'ora e la data compaiono sul display 9.

#### Nota:

Quando si effettua per la prima volta l'accensione,



l'apparecchio esegue una

ricerca automatica completa delle emittenti in modalità DAB. Durante la ricerca, sul display è visualizzato il grado di avanzamento e il numero di stazioni radio digitali trovate.

Al termine della ricerca delle emittenti, viene riprodotta la prima stazione in ordine alfabetico.

#### Nota

Se non viene rilevata alcuna emittente, potrebbe non esserci alcuna emittente.

- Spostare l'apparecchio ed eseguire una nuova ricerca delle emittenti.
- → Verificare la potenza del segnale, vedere pag. 19.

## Impostazione della fonte

- → Premere il tasto MODE 3 per passare alla fonte desiderata:
- DAB: Radio digitale DAB+
- FM: radio FM
- Sul display 1 viene visualizzata la fonte attiva.

## Regolazione del volume

- → Ruotare VOLUME/SNOOZE 1, per regolare il volume desiderato.
- verso destra: più alto, verso sinistra: più basso

## Impostazione della lingua

- → Premere il tasto MENU / INFO 5 e tenerlo premuto. Con ▼ TUN/CH ▲ 6, selezionare "Sistema" e confermare con SELECT 8.
- → Selezionare "Lingua" con ▼ TUN/CH ▲ 6. Confermare premendo il tasto SELECT 8.
- → Selezionare la lingua con ▼ TUN/CH ▲ 6. Confermare premendo il tasto SELECT 8.

## Spegnimento dell'apparecchio

- → Per passare in modalità Standby, premere il tasto STANDBY 2.
- In questa posizione l'apparecchio è spento, ma utilizzando l'alimentatore è collegato alla rete elettrica.
- Per scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, rimuovere l'alimentatore.

## Impostazione dell'illuminazione di fondo

Premere ripetutamente il tasto VOLUME SNOOZE / DIMMER 1 per impostare la luminosità in modalità funzionamento e standby.

## La funzione DAB

#### Che cos'è il DAB+

DAB è un nuovo formato digitale che permette di avere un suono limpido e senza fruscii.

Diversamente dalle tradizionali emittenti analogiche, con il DAB molte emittenti trasmettono sulla stessa frequenza. Ciò viene detto ensemble o multiplex. Un ensemble è costituito dalla stazione radio e da numerosi componenti service o dati, che vengono trasmessi individualmente dalle stazioni. Per informazioni consultare www.digitalradio.de o www.digitalradio.ch.

#### Compressione dei dati

La radio digitale sfrutta le caratteristiche del sistema uditivo umano. L'orecchio umano non percepisce suoni al di sotto di una certa soglia di volume. I dati che si trovano al di sotto di questa soglia, detta "udibilità della soglia al silenzio", possono quindi essere filtrati. Ciò è possibile perché in un flusso di dati digitale di ogni unità di informazioni è memorizzato anche il suo volume, relativo ad altre unità. In un segnale audio, inoltre, i dati con un volume inferiore a un determinato limite vengono coperti da quelli con volume maggiore. Tutte le informazioni audio in un brano di musica che cadono sotto la cosiddetta soglia di mascheramento uditivo, possono essere filtrate dal segnale da trasmettere. Ciò porta a una riduzione del flusso di dati da trasmettere senza che l'ascoltatore possa percepire una differenza di

suono (HE AAC v2 - procedimento di codifica aggiuntivo per DAB+).

#### **Audiostream**

Gli audiostream della radio digitale sono flussi di dati costanti, che contengono frame MPEG 1 Audio Layer 2 con cui rappresentano le informazioni acustiche. Ciò permette di trasmettere i programmi radiofonici tradizionali e di ascoltarli. La radio digitale offre non solo un'eccellente qualità del suono, ma anche informazioni supplementari. Esse possono riferirsi al programma in corso (DLS ad es. titolo, interprete) oppure essere indipendenti (ad es. notiziari, meteo, traffico, consigli).

#### Ricezione radio DAB

#### Service, selezione e ricerca

L'apparecchio inizia automaticamente la ricerca delle emittenti non appena viene acceso. Se non si riceve alcuna stazione, sul display compare "Servizio non disponibile". Ciò significa che non c'è ricezione oppure che la ricezione è molto debole. In questo caso occorre modificare la posizione dell'apparecchio.

# Uso dell'apparecchio in modalità DAB

#### Ricerca con il DAB

La ricerca automatica "Ricerca completa" esegue una scansione di tutti i canali DAB Band III e trova quindi tutte le emittenti che trasmettono nell'area di ricezione.

- → Per ricevere le stazioni radio digitali (modalità DAB) è necessario estrarre completamente l' antenna 14 e posizionarla in verticale.
- → Premere il tasto MENU 5 e tenerlo premuto. Il menu si apre.
- → Con ▼ TUN/CH ▲ 6, selezionare > Ricerca completa.
- → Confermare premendo il tasto SELECT 8.

La ricerca inizia, sul display viene visualizzata la barra di avanzamento. Al termine della ricerca le emittenti vengono visualizzate in ordine alfabetico. L'ora viene impostata automaticamente Se non è stato possibile trovare alcuna stazione, verificare l'orientamento dell'antenna, estrarla e allungarla completamente in direzione verticale.

- → Provare anche a spostare l'apparecchio.
- → Verificare se nelle vicinanze vengono trasmesse stazioni radio digitali.

#### Selezione stazioni

- → Premere ▼ TUN/CH ▲ 6. L'emittente successiva viene visualizzata sul display.
- → Per selezionare un'emittente premere il tasto SELECT 8 .

## Selezione manuale delle stazioni / Tuning con DAB

- → Premere il tasto MENU / INFO 5 e tenerlo premuto. Con ▼ TUN/CH ▲ 6 selezionare < Impostazione manuale>.
- → Confermare premendo SELECT 8.
- → La selezione manuale dell'emittente è attiva.
- → Premere ▼ TUN/CH ▲ 6, per scorrere le etichette da 5A a 13 F e le loro frequenze. Confermare premendo SELECT 8.
- → Se si trova un ensemble su uno dei canali DAB sul display compare il nome e l'emittente viene automaticamente memorizzata.

#### Memorizzazione delle stazioni DAB

La memoria programmi può memorizzare fino a 10 stazioni nell'area DAB.

#### Nota:

Le stazioni memorizzate permangono anche in caso di assenza di corrente.

- → Impostare l'emittente desiderata.
- → Premere il tasto PRESET 7 per ca. 2-3 secondi.
- → Premere ▼ TUN/CH ▲ 6, per scegliere la posizione di programma.

Preset Store <1: Empty >

Confermare premendo SELECT 8.

### Selezione delle stazioni programmate

- → Premere il tasto PRESET 7.
- → Premere ▼ TUN/CH ▲ 6, per scegliere la posizione di programma.
- → Confermare premendo SELECT 8.

Se non è stata memorizzata alcuna emittente nella posizione di programma selezionata compare "(**Vuoto**)".

#### Cancellazione di un'emittente memorizzata

→ Salvare una nuova stazione nel posto di memoria abbinato al tasto Preset.

#### Come eliminare le stazioni non attive

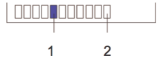
È possibile rimuovere dall'elenco delle emittenti le stazioni che non trasmettono più.

- → Premere il tasto MENU / INFO 5 e tenerlo premuto.
- → Premere ▼ TUN/CH ▲ 6, per scegliere < emittente inattiva >.
- → Confermare premendo SELECT 8.
- → Premere ▼ TUN/CH ▲ 6, per scegliere > Sì e confermare premendo SELECT 8.

#### Visualizzazione delle informazioni

→ Premere il tasto MENU/INFO 5, per scorrere le diverse informazioni, vedere pag. 25.

#### Potenza del segnale:



- La marcatura 1 mostra il livello necessario. Viene visualizzata la potenza di segnale 2.
- Le emittenti, il cui segnale presenta una potenza inferiore al livello necessario, non inviano un segnale sufficiente.

# Modalità FM Come sintonizzare una stazione VHF/FM

→ Per passare a FM, premere il tasto MODE 3, se necessario più volte, fino alla comparsa di FM sul display. Viene visualizzata la frequenza 87,50 MHz.

#### Nota

di norma si ricevono emittenti radio FM in tono stereo e sul display si illumina il simbolo Stereo. Se la ricezione FM in qualità stereo è disturbata, è possibile impostarla su "Solo mono" nel menu "Impostazioni audio". In questo modo la ricezione è meno disturbata.

- → Nel caso in cui si riceva un segnale RDS, viene visualizzato il nome della stazione e gli eventuali messaggi di testo della radio. Alla ricezione di un segnale RDS, si regola automaticamente l'ora
- → Se la stazione è stata già impostata o memorizzata, la radio trasmetterà la stazione impostata per ultima.
- → Dopo aver impostato FM orientare l'antenna per migliorare la ricezione.

#### Selezione manuale della stazione emittente

→ Premere ▼ TUN/CH ▲ 6, per impostare la stazione desiderata. Sul display compare la frequenza. A ogni pressione di tasto, la frequenza muta di 0,05 MHz.

#### Selezione automatica delle stazioni

→ Premere il tasto ▼ TUN/CH ▲ 6 in modo prolungato, per avviare la ricerca automatica delle emittenti.
 La direzione di ricerca può essere definita premendo ▼ ▲ 6. Sul display scorre in avanti o indietro la frequenza di trasmissione.

Quando viene trovata una stazione FM con un segnale sufficientemente potente, la ricerca si arresta e inizia la riproduzione dei programmi della stazione. Nel caso in cui si riceva una stazione RDS, viene visualizzato il nome della stazione e gli eventuali messaggi di testo della radio.

#### Nota:

Per sintonizzare emittenti più deboli si consiglia di utilizzare la selezione manuale delle emittenti.

È possibile impostare nel menu "Impostaz. di ricerca >, se la ricerca automatica delle stazioni deve cercare solo emittenti con buona ricezione (Solo stazioni con buona ricezione) o tutte le stazioni (Tutte le stazioni).

### Visualizzazione delle informazioni

→ Premere il tasto MENU/INFO 5, per scorrere le diverse informazioni, vedere pag. 25.

### Memorizzazione delle emittenti VHF

La memoria programmi può memorizzare fino a 10 stazioni nella banda FM.

#### Nota:

Le stazioni memorizzate permangono anche in caso di assenza di corrente.

- → Impostare l'emittente desiderata.
- → Premere il tasto PRESET 7 per ca. 2-3 secondi.
- → Premere ▼ TUN/CH ▲ 6, per scegliere la posizione di programma.



→ Confermare premendo SELECT 8.

### Selezione delle stazioni programmate

- → Premere il tasto PRESET 7.
- → Premere ▼ TUN/CH ▲ 6, per scegliere la posizione di programma.
- → Confermare premendo SELECT 8.

Se non è stata memorizzata alcuna emittente nella posizione di programma selezionata compare "(**Vuoto**)".

#### Cancellazione di un'emittente memorizzata

 Salvare una nuova stazione nel posto di memoria abbinato al tasto Preset.

## Uso del menu

## Come ripristinare le impostazioni standard

Quando si cambia la collocazione dell'apparecchio, ad es. in caso di un trasloco, è possibile che le stazioni DAB memorizzate non si sentano più. In questo caso, ripristinando le impostazioni standard è possibile cancellare tutte le stazioni memorizzate, e contemporaneamente iniziare una nuova ricerca delle emittenti.

- → Premere il tasto MENU / INFO 5 e tenerlo premuto. Con ▼ TUN/CH ▲ 6, selezionare "Sistema" e confermare con SELECT 8.
- → Premere ▼ TUN/CH ▲ 6, per scegliere " Impostazioni standard ".
- → Confermare premendo SELECT 8.
- → Premere ▲ 6 8, per selezionare "Sì" e confermare con SELECT 8. Tutte le emittenti memorizzate vengono cancellate.

#### Visualizzazione della versione software

- → Premere il tasto MENU / INFO 5 e tenerlo premuto. Con ▼ TUN/CH ▲ 6, selezionare "Sistema" e confermare con SELECT 8.
- → Premere ▼ TUN/CH ▲ 6, per scegliere " versione SW ".
- → Confermare premendo SELECT 8.

## Impostazione manuale dell'ora

- → Premere il tasto MENU / INFO 5 e tenerlo premuto. Con ▼ TUN/CH ▲ 6, selezionare "Sistema" e confermare con SELECT 8.
- → Premere ▼ TUN/CH ▲ 6, per selezionare " Ora " e successivamente > Ora/data.
- → Confermare ogni volta premendo SELECT 8.
- → Premere ▼ TUN/CH ▲ 6, per impostare le ore.
- → Confermare premendo SELECT 8.
- → Impostare poi i minuti (v.s.).
- Impostare la data tramite > Impostazione data come descritto.

#### Nota:

L'apparecchio è dotato dell'impostazione attiva > Aggiorna tutto nel menu Ora. (Voce di menu: Aggiorn. autom.). Dopo aver impostato un'emittente DAB o FM (RDS), la data e l'ora vengono aggiornate automaticamente.

- L'indicazione dell'ora può essere modificata con l'opzione > Impost. 12/24 ore nel menu Ora.
- L'indicazione della data può essere impostata con l'opzione > Import. formato data.

## Impostazione dell'ora e della sveglia

#### Nota:

Dopo la messa in funzione e il primo utilizzo della radio, verificare l'ora ed eventualmente reimpostarla.

## Come impostare l'orario

Dopo aver impostato un'emittente DAB, la data e l'ora vengono aggiornate automaticamente. Ciò accade anche in caso di ricezione in FM di un segnale RDS. Impostazione manuale vedere pag. 22.

## Come impostare la sveglia

- → Con l'apparecchio in funzione (acceso) premere ripetutamente il tasto ALARM 4 per passare dall'impostazione "Alarm 1 Setup" ad "Alarm 2 Setup.
- Confermare l'ora dell'allarme desiderata premendo SELECT 8.
- Su"Ora on" impostare le ore e i minuti. A tal fine, premere ▼ TUN/CH ▲ 6.
- → Con ▼ TUN/CH ▲ 6, impostare la durata dell'allarme (durata) tra 15 e 90 minuti (in singoli passaggi). Confermare ogni volta premendo SELECT 8.

- → Con ▼ TUN/CH ▲ 6, impostare la fonte in Fonte. È possibile scegliere tra
- cicalino,
- DAB,
- FM.
- → Per DAB o FM: selezionare un'emittente. (l'ultima emittente ascoltata o memorizzata). A tal fine, premere ▼ TUN/CH ▲ 6 e confermare con SELECT 8.
- → Ora si può scegliere se si desidera essere svegliati
- ogni giorno,
- una volta.
- nel fine settimana oppure
- nei giorni feriali.

#### **NOTA**

Alarm 1 Setup

se si è selezionato **una volta**, è possibile impostare la data nella quale si desidera essere svegliati.

- → Impostare il volume dell'allarme con VOLUME 1. Confermare con Select 8.
- → L'impostazione attuale "Stato allarme" OFF lampeggia.
- → Premere ▲ 6, per selezionare ON e confermare premendo SELECT 8.

- → Viene visualizzato > Allarme salvato. L'impostazione è memorizzata.
- → La funzione di sveglia impostata viene visualizzata con un simbolo sul display.

Una volta raggiunto l'orario impostato come sveglia, l'apparecchio si accende con la fonte scelta e il volume impostato.

#### Nota:

In caso di interruzione di corrente o qualora la spina sia stata inavvertitamente staccata, la sveglia non funziona.

Verificare l'ora.

## Disattivazione della sveglia dopo l'allarme

- → Premere il tasto STANDBY 2 per disattivare la sveglia. Sul display viene visualizzato > Sveglia off .
- → Premere ripetutamente SNOOZE 1, per attivare la funzione Snooze (5, 10, 15, 30 minuti).

Nota La funzione di sveglia riaccende l'apparecchio il giorno successivo all'orario di sveglia impostato. Sul display continua a essere visualizzato il simbolo di sveglia.

## Attivazione/disattivazione della sveglia

Disattivare la funzione sveglia premendo ripetutamente in Standby il tasto ALARM 4. In questo modo è possibile rispettivamente attivare, disattivare Alarm 1 o Alarm 2. Confermare con Select 8.



→ Compare > Sveglia memorizzata. Il simbolo della sveglia viene nascosto.

#### Come utilizzare la funzione SLEEP

È possibile impostare il periodo di tempo Off su 15 - 90 minuti, trascorso il quale l'apparecchio da qualsiasi modalità operativa passa in standby.

- → Premere il tasto MENU / INFO 5 e tenerlo premuto. Con ▼ TUN/CH ▲ 6, selezionare "Sistema" e confermare con SELECT 8.
- → Premere ▼ TUN/CH ▲ 6, per selezionare " SLEEP ".
- Confermare premendo SELECT 8.
- → Con ▼ TUN/CH ▲ 6, regolare il tempo di sleep, dopo il quale l'apparecchio si spegne.

Trascorso il tempo impostato l'apparecchio passa automaticamente in standby.

## Pulizia dell'apparecchio



## Scossa elettrica!

Per evitare il pericolo di scossa elettrica, non pulire l'apparecchio con un panno umido o con l'acqua corrente. Prima della pulizia staccare la spina.

#### ATTENZIONE!

Non usare spugne abrasive, polvere abrasiva e solventi come alcol o benzina.

→ Pulire la custodia con un panno morbido, inumidito con acqua.

### Direttive e norme

Questo prodotto è conforme

 alla direttiva sulla bassa tensione (2006/95/CE),



- alla direttiva CEM (2004/108/CE),
- direttiva CE per i contrassegni.

Il testo completo della Dichiarazione di conformità si trova in:

http://www.dual.de/files/DOC/

## Richiamo di visualizzazioni del display

Nel menu "Indicatore" è possibile visualizzare le seguenti informazioni:

intorritazioni.	
Modalità DAB	Funzionamento FM
Potenza del segnale	RDS Radiotext (PS nome programma, frequenza)
Tipo di programma	Tipo di programma
Nome gruppo Ensemble/Multiplex	Frequenza
DLS: testo scorrevole con informazioni supplementari, se fornite dalle stazioni titolo delle canzoni, news, slogan, ecc.	Audio Mode Stereo, Mono
Numero Multiplex, frequenza	Power status
Errore di segnale	Ora, data
Audio Bit Rate/Encoding	
Power status	
Ora	
Data	

## Come eliminare le anomalie

Se l'apparecchio non funziona come previsto, effettuare una verifica utilizzando le seguenti tabelle.

Se non si riesce a eliminare l'anomalia seguendo le verifiche descritte, contattare la casa produttrice.

## Problemi con l'apparecchio

Sintomo	Possibile causa/rimedio
L'apparecchio non si accende.	L'apparecchio non è alimentato dalla corrente.
	Collegare correttamente la spina alla presa di rete. Se occorre cambiare la presa.
Non si sente alcun	Aumentare il volume.
suono.	Potrebbe essere stata scelta la fonte sbagliata.

Sintomo	Possibile causa/rimedio
Si sente un fruscio.	Un cellulare o un altro apparecchio emettono onde radio che creano disturbo. Allontanare il cellulare o il dispositivo dalla radio.
Vi sono altri disturbi di funzionamento, forti rumori oppure sul display compare un'indi- cazione non corretta.	I componenti elettronici dell'apparecchio sono disturbati. Alimentatore di rete: estrarre la spina. Lasciare l'apparecchio staccato dalla fonte di energia per ca. 10 secondi. Collegare nuovamente l'apparecchio.
Il display non si accende.	Spegnere l'apparecchio. Estrarre la spina e reinserirla; accendere l'apparecchio.

## Problemi con la radio

Sintomo	Possibile causa/rimedio
Non si riceve nessuna emittente radio.	L'apparecchio non è nella modalità Radio. Premere il tasto MODE.
Non si riceve alcun segnale DAB.	Controllare se nella regione è possibile la ricezione DAB. Orientare nuovamente l'antenna.  Provare a ricevere altre emittenti.
Il suono è debole o di cattiva qualità.	Altri apparecchi, ad es. il televisore, disturbano la ricezione. Allontanare l'apparecchio radio da questi apparecchi.
	L'antenna non è estratta o orientata. Estrarre l'antenna.



## Dati tecnici

Dati tooilloi	
Dimensioni dell'apparec- chio (larghezza x altezza x profondità):	116 mm x 155 mm x 120 mm
Peso:	ca. 0,7 kg
Potenza assorbita	< 1 W in standby
Alimentazione elettrica (ingresso):	100 – 240 V corrente alternata, 50/60 Hz, 0,2 A
Alimentatore:	Uscita: 6 V , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Potenza di uscita:	2 W
Batteria:	4 x 1,5 V, AA Mignon
Condizioni ambientali:	da +5 °C a +35 °C 5% - 90% di umidità relativa dell'aria (che non condensa)
Radio: Gamme di frequenze: Antenna:	FM 87,5–108 MHz DAB 174–240 MHz Antenna DAB/FM
Attacco per le cuffie:	3,5 mm

Con riserva di modifiche tecniche ed errori. Le dimensioni sono approssimative.

## Come contattare il produttore

DGC GmbH Graf-Zeppelin-Str.7

D-86899 Landsberg www.dual.de

## Indicazioni per lo smaltimento

## Smaltimento dell'imballaggio

Durante il trasporto, il vostro nuovo apparecchio è stato protetto dall'imballaggio. Tutti i materiali usati sono ecologicamente compatibili e riutilizzabili. Contribuite anche voi smaltendo l'imballaggio nel rispetto dell'ambiente. Potete reperire informazioni sui sistemi di smaltimento presso il vostro rivenditore o il vostro centro di smaltimento comunale. Prima dello smaltimento dell'apparecchio rimuovere le batterie.



## Pericolo di soffocamento!

Non lasciare l'imballaggio e relativi componenti ai bambini.

Pericolo di soffocamento a causa delle pellicole e di altri materiali di imballaggio.

## Smaltimento dell'apparecchio

I vecchi apparecchi non sono rifiuti privi di valore. Grazie allo smaltimento nel rispetto dell'ambiente, è possibile recuperare materie prime utili. Informarsi presso la propria amministrazione cittadina o comunale circa le opportunità di smaltimento adeguato ed ecologico dell'apparecchio.



Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla direttiva 2002/96/CE relativa ai vecchi apparecchi elettrici ed elettronici (WEEE).

Una volta terminato il suo ciclo di vita, questo prodotto non deve essere smaltito tra i normali rifiuti domestici, ma deve essere consegnato presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Il simbolo sul prodotto, sul manuale d'uso o sull'imballaggio richiama a tale aspetto. I materiali vanno riciclati in base al proprio simbolo. Con il riutilizzo, il recupero dei materiali o altre forme di riciclaggio di apparecchi dismessi si contribuisce in modo decisivo alla protezione dell'ambiente in cui viviamo.



## Pericolo di morte!

Una volta che l'apparecchio è fuori servizio, estrarre la spina della corrente elettrica. Tagliare il cavo di rete e rimuoverlo insieme alla spina.