

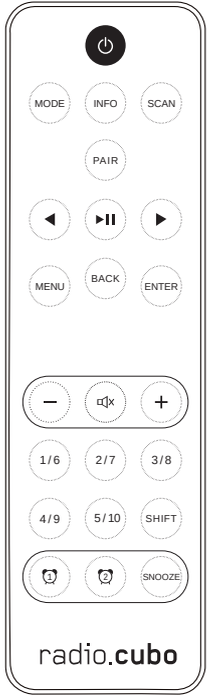
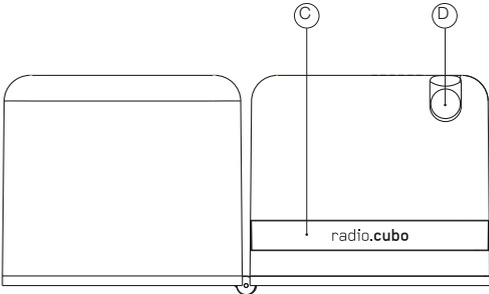
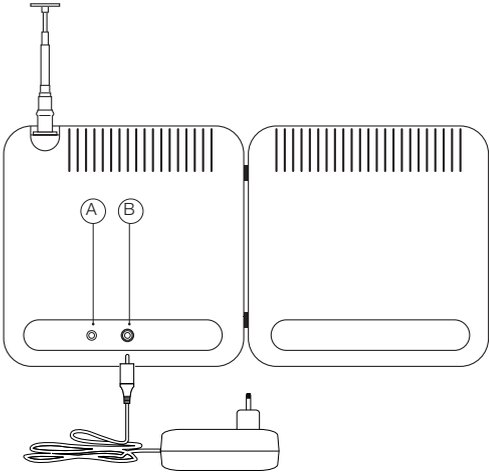
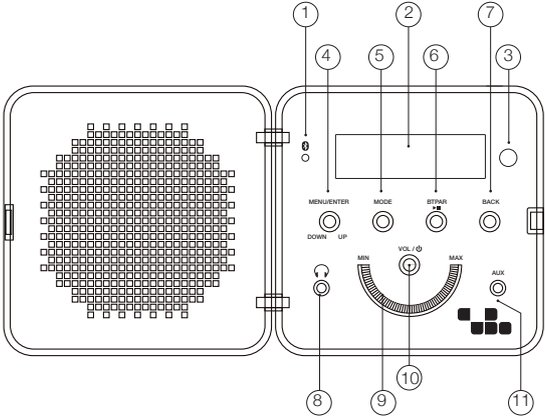


Rechargeable battery

Super Bass Speaker

radio.cubo

TS522D+S





Recharchable battery

Super Bass Speaker

PANNELLO FRONTALE

- 1** **Indicatore stato Bluetooth:** lampeggiante durante l'accoppiamento del dispositivo, acceso quando connesso.
- 2** **Schermo display:** schermo LCD
- 3** **Ricevitore Infrarossi (IR):** riceve il segnale dal telecomando
- 4** **MENU/SELECT:**
 - 4.1 Pressione lunga per accedere alle varie voci riguardanti il Menu globale della radio (MENU)
 - 4.2 Pressione veloce per confermare la selezione (ENTER)
 - 4.3 Ruotare in senso orario o antiorario per accedere alle varie voci del Menu globale
 - 4.4 Ruotare in senso orario o antiorario per regolare la stazione successiva o precedente in modalità DAB
 - 4.5 Ruotare in senso orario o antiorario per regolare la frequenza in modalità FM
- 5** **MODE:** premere per navigare tra le modalità DAB/FM/Bluetooth (BT) e AUX
- 6** **BT PAIR /SCAN**
 - 6.1 in modalità BT, premere e tenere premuto per l'accoppiamento del dispositivo Bluetooth fino a quando il led blu comincia a lampeggiare in rapida successione
 - 6.2 quando il dispositivo Bluetooth è connesso, una pressione rapida del pulsante permette di mettere in pausa o riavviare la riproduzione del dispositivo BT.
 - 6.3 in modalità DAB e FM permette di eseguire la scansione delle stazioni radio disponibili
- 7** **BACK:** all'interno del Menu, premere per tornare al precedente livello del menu
- 8** **Ingresso audio cuffie**
- 9** **Barra volume:** visualizza il livello del volume dell'unità.
- 10** **VOL/STANDBY:**
 - 10.1 ruotare questa manopola in senso orario per aumentare il volume o in senso antiorario per diminuirlo
 - 10.2 premere per spegnere o accendere la radio
 - 10.3 in modalità allarme, premendolo una volta permette di ripetere l'allarme (Snooze), premendolo nuovamente ne spegne la ripetizione.
- 11** **AUX IN**

PANNELLO POSTERIORE

- A** **Ingresso DC:** utilizzare l'adattatore CA fornito per connetterlo alla presa di corrente elettrica (12VDC 2A)
- B** **R-SPR OUT:** utilizzare per connettere lo speaker destro per ottenere un sistema stereo.

PANNELLO SUPERIORE

- C** **Maniglia:** estrarre la maniglia per il trasporto della radio
- D** **Antenna radio:** allungare e piegare l'antenna per ottenere la posizione migliore per la ricezione

TELECOMANDO



STANDBY		Premere questo pulsante per accendere o spegnere la radio.
MODE		premere per navigare tra le Modalità DAB/FM/Bluetooth (BT) e AUX.
INFO		In modalità DAB, FM, mentre si sta ricevendo un segnale di trasmissione, premere questo pulsante per visualizzare informazioni riguardanti la stazione selezionata.
EQ		Premere per accedere alle equalizzazioni pre-impostate.
SCAN		Permette di eseguire una scansione completa delle radio in modalità DAB. Premere per cercare la successiva stazione radio in modalità FM.
		Pulsanti per la navigazione all'interno del menu nelle varie modalità disponibili. Incrementa o decrementa la frequenza nella modalità FM o seleziona la successiva o la precedente stazione DAB disponibile.
PLAY/PAUSE/PAIR		Durante la riproduzione Bluetooth, premere per avviare o mettere in pausa l'ascolto del dispositivo associato. Tenere premuto per l'accoppiamento di un dispositivo Bluetooth.
MENU		Premere questo pulsante per accedere alle impostazioni del menu.
VOLUME +		Premere per aumentare il volume di ascolto.
VOLUME -		Premere per decrementare il volume di ascolto.
MUTE		Premere questo pulsante per selezionare o deselezionare la funzione mute.
		Pulsanti per memorizzare o per richiamare le stazioni radio impostate (solo nella modalità DAB e FM)
ALARM 1 & 2		Premere questo pulsante per impostare l'allarme (allarme 1 / allarme 2)
SNOOZE		Questo pulsante ha tre diverse funzionalità: 1. arresta la riproduzione dell'allarme quando questo è attivo. 2. imposta la funzione Sleep 3. imposta l'intervallo di tempo per la ripetizione dell'allarme quando l'unità è accesa

IMPORTANTE



Per evitare il rischio di scosse elettriche, non rimuovere le viti poste nel retro del prodotto. Non ci sono parti interne la cui manutenzione possa essere effettuata dall'utente. In caso di necessità, rivolgersi esclusivamente a personale di servizio



Il punto esclamativo in un triangolo equilatero serve ad avvisare l'utilizzatore della presenza di importanti istruzioni di funzionamento e manutenzione nel



Il simbolo del lampo con terminale a forma di freccia situato all'interno di un triangolo equilatero serve ad avvisare l'utilizzatore della presenza di una "tensione pericolosa" non isolata nella struttura del prodotto che potrebbe

AVVERTENZE RIGUARDANTI L'UTILIZZO E L'IMPIEGO DELL'UNITA'

AVVERTENZA:

L'interruttore principale dell'apparecchio  non stacca completamente il flusso di corrente elettrica dalla presa di corrente alternata di rete. Dal momento che il cavo di alimentazione costituisce l'unico dispositivo di distacco dell'apparecchio dalla sorgente di alimentazione, il cavo stesso deve essere staccato dalla presa di corrente alternata di rete per sospendere completamente qualsiasi flusso di corrente. Verificare quindi che l'apparecchio sia stato installato in modo da poter procedere con facilità al distacco del cavo di alimentazione dalla presa di corrente, in caso di necessità. Per prevenire pericoli di incendi, inoltre, il cavo di alimentazione deve essere staccato dalla presa di corrente alternata di rete se si pensa di non utilizzare l'apparecchio per periodi di tempo relativamente lunghi (ad esempio, durante una vacanza).

AVVERTENZA PER LA VENTILAZIONE

Installare l'apparecchio avendo cura di lasciare un certo spazio attorno allo stesso per consentire una adeguata circolazione dell'aria e migliorare la dispersione del calore (almeno 10 cm sulla parte superiore, 10 cm sul retro e 10 cm su ciascuno dei lati).

ATTENZIONE

- La scocca del prodotto è dotata di piccole aperture che servono anche per la ventilazione dello stesso, allo scopo di garantirne un funzionamento affidabile, e per proteggerlo dal surriscaldamento. Per prevenire possibili pericoli di incendi le aperture non devono mai venire bloccate o coperte con oggetti vari durante il funzionamento (quali giornali, tovaglie, tende o tendaggi, ecc.), e l'apparecchio non deve essere utilizzato appoggiandolo su tappeti spessi o sul letto.
- Se la spina del cavo di alimentazione di questo apparecchio non si adatta alla presa di corrente alternata di rete nella quale si intende inserire la spina stessa, questa deve essere sostituita con una adatta allo scopo. La sostituzione della spina del cavo di alimentazione deve essere effettuata solamente da personale di servizio qualificato. Dopo la sostituzione,

la vecchia spina tagliata dal cavo di alimentazione, deve essere adeguatamente eliminata per evitare possibili scosse o folgorazioni dovute all'accidentale inserimento della spina stessa in una presa di corrente sotto tensione. Se si pensa di non utilizzare l'apparecchio per un periodo relativamente lungo (ad esempio durante una vacanza), staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente alternata di rete.

ATTENZIONE

- Per evitare il pericolo di incendi, non posizionare sull'apparecchio dispositivi con fiamme vive (ad esempio una candela accesa, o simili)

ATTENZIONE

- Prima di collegare per la prima volta l'apparecchio alla sorgente di alimentazione leggere attentamente la sezione che segue.
- La tensione della sorgente di elettricità differisce da Nazione a Nazione e da regione a regione. Verificare che la corrente elettrica di rete della zona dove verrà utilizzata questa unità sia del voltaggio richiesto (ad esempio 240 V o 110 V), valore riportato sull'etichetta dell'adattatore CA.
- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico. Eventuali disfunzioni dovute ad usi diversi (quali uso prolungato a scopi commerciali, in ristoranti, o uso in auto o su navi) e che richiedano particolare riparazioni, saranno a carico dell'utente, anche se nel corso del periodo di garanzia.
- Prima di usare questo prodotto, leggere sempre le informazioni riguardanti la sicurezza poste sul retro di questa unità e sull'etichetta dell'adattatore CA.

ATTENZIONE

- Tenere il prodotto ed i suoi accessori fuori della portata dei bambini e lattanti. Se inghiottiti accidentalmente, contattare immediatamente un medico.
- Conservare l'adattatore CA lontano dalla portata di bambini e lattanti.
- Il cavo dell'adattatore CA potrebbe accidentalmente avvolgersi attorno al collo e causare soffocamenti.

AVVERTIMENTO RIGUARDANTE IL FILO DI ALIMENTAZIONE

Prendete sempre il filo di alimentazione per la spina. Non tiratelo mai agendo per il filo stesso e non toccate mai il filo con le mani bagnate, perché questo potrebbe causare cortocircuiti o scosse elettriche. Non collocate l'unità, oppure altri oggetti sopra al filo di alimentazione e controllate che lo stesso non sia schiacciato. Non annodate mai il filo di alimentazione né collegatelo con altri fili. I fili di alimentazione devono essere collocati in tal modo che non possano essere calpestati. Un filo di alimentazione danneggiato potrebbe causare incendi o scosse elettriche. Controllare il filo di alimentazione regolarmente. Quando localizzate un eventuale danno, rivolgetevi al più vicino centro assistenza autorizzato SIM2 BV International oppure al vostro rivenditore per la sostituzione del filo di alimentazione.

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

Gamma ideale della temperatura ed umidità dell'ambiente di funzionamento: da +5°C a +35°C, umidità relativa inferiore all'85% (prodotto non coperto).

Non installare l'apparecchio in luoghi poco ventilati, o in luoghi esposti ad alte umidità o alla diretta luce del sole (o a sorgenti di luce artificiale molto forti).

AVVERTENZA SULLE ONDE RADIO

Questa unità usa frequenze radio da 2,4 GHz di frequenza, una banda usata anche da altri sistemi wireless (ad esempio forni a microonde e telefoni senza fili).

Se sullo schermo del televisore appare del rumore, è possibile che questa unità (o unità da essa supportata) stia causando interferenze con i segnali provenienti dal connettore di ingresso dell'antenna del televisore, apparecchio video, sintonizzatore satellitare, ecc.

In tal caso, aumentare la distanza fra il connettore di ingresso dell'antenna e questa unità (compresi i prodotti da essa supportati).

SIM2 BV International non è responsabile di malfunzionamenti del prodotto dovuto ad errori/malfunzionamenti associati alla propria connessione e/o alle attrezzature cui si è collegati. Contattare il fabbricante del prodotto che si vuole associare.

ATTENZIONE ALL'ADATTATORE CA

Prestate attenzione ad afferrare saldamente l'involucro dell'adattatore CA se dovete rimuoverlo dalla presa di corrente. Se tirate il cavo della corrente, lo stesso potrebbe danneggiarsi provocando un incendio e/o folgorazione. Non cercate di rimuovere l'adattatore CA tirandolo con le mani nude. Ciò potrebbe causare folgorazione.

Non lasciare la spina del cavo di alimentazione dell'adattatore CA nella presa di corrente se il collegamento rimane poco affidabile anche a spina del tutto inserita nella presa. Si potrebbe generare del calore che potrebbe provocare un incendio. Rivolgetevi a un rivenditore o a un elettricista per sostituire la presa di corrente.

INFORMAZIONI SULLA BATTERIA

Per caricare la batteria, collegare la TS522D+S e metterla in standby. Se è scarica completamente, la batteria sarà carica in 3,5 ore circa. La batteria non si carica mentre la TS522D+S è collegata e accesa.

ATTENZIONE

La batteria utilizzata in questo dispositivo può determinare il rischio di incendio o di ustioni chimiche se non adoperata correttamente. Non deve essere smontata o esposta a temperature superiori a 45 °C o bruciata.

Se la batteria dovesse perdere, evitare che il liquido entri in contatto con la pelle o gli occhi. In caso di contatto, lavare la zona interessata con molta acqua e consultare un medico.

Non tentare di sostituire la batteria del diffusore. Contattare il servizio clienti SIM2 BV.

ATTENZIONE

Questo apparecchio non è impermeabile. Per prevenire pericoli di incendi o folgorazioni, non posizionare nelle vicinanze di questo apparecchio contenitori pieni di liquidi (quali vasi da fiori, o simili), e non esporre l'apparecchio a sgocciolii, schizzi, pioggia o umidità.

AMBIENTE E SMALTIMENTO

Questo prodotto potrebbe contenere sostanze ritenute pericolose per l'ambiente e per la salute. Al fine di prevenire il rilascio nell'ambiente di sostanze nocive, SIM2 BV International fornisce le seguenti informazioni relative allo smaltimento e al riciclaggio dei materiali a seguito della dimissione del prodotto.



I rifiuti dei dispositivi elettrici ed elettronici (**WEEE**) non dovrebbero mai essere depositati nei comuni raccoglitori di rifiuti urbani (raccolta rifiuti residenziale).

Questo simbolo sui prodotti, confezioni, e/o documenti allegati significa che vecchi prodotti elettrici ed elettronici devono essere collocati in maniera appropriata al termine del proprio periodo di vita utile.

Per l'appropriato trattamento, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti, fate riferimento ai punti di raccolta autorizzati in conformità alla vostra legislazione nazionale.

Puoi dare il tuo contributo all'ambiente seguendo le seguenti semplici norme:

Quando il tuo dispositivo elettrico o elettronico non ti è più utile portalo presso il gestore locale dello smaltimento dei rifiuti affinché il prodotto possa essere riciclato.

Il tuo prodotto può essere reso gratuitamente al tuo rivenditore acquistando un apparecchio di tipo equivalente o che svolga le stesse funzioni della nuova apparecchiatura fornita.

Contatta SIM2 BV International per informarti sul rivenditore più vicino.

Se avete bisogno di ulteriore assistenza riguardante il riciclaggio, riuso o il cambio del prodotto, potete contattarci presso l'assistenza clienti, al numero telefonico riportato nel manuale utente e saremo lieti di aiutarvi.

Suggeriamo infine alcune precauzioni ulteriori per la tutela dell'ambiente quali, il riciclaggio dell'imballo interno ed esterno (incluso quello utilizzato per la spedizione) con il quale questo prodotto è stato consegnato.

Con il vostro aiuto, potremo ridurre la quantità di risorse ambientali richieste per la costruzione di dispositivi elettrici ed elettronici, ridurre l'uso di discariche per collocare i prodotti usati e, in generale, migliorare la nostra qualità di vita assicurando che sostanze potenzialmente dannose non siano disperse nell'ambiente ma smaltite correttamente.

La gestione non corretta del prodotto a fine vita e lo smaltimento non conforme a quanto sopra esposto rende l'utente passibile delle sanzioni previste a tale scopo dalla normativa nazionale vigente nel suo paese.

NORME DI SICUREZZA

PERICOLO

Seguire le istruzioni date.

Non gettare il dispositivo nel fuoco e non esporlo al calore.

Non lanciare il dispositivo, non colpirlo con un martello o altro oggetto e non conficcarvi chiodi.

Non usare o lasciare questo dispositivo vicino a luoghi a temperatura molto elevata, ad esempio vicino a stufe, in automobili chiuse o alla luce diretta del sole.

Non lasciare che il prodotto venga bagnato da sostanze liquide.

AVVERTENZA

Non usare il dispositivo se emette odori insoliti, si riscalda, cambia colore o forma o si nota qualsiasi altra anomalia durante l'uso, la ricarica o lo stoccaggio.

ATTENZIONE - USO IN AMBIENTI UMIDI

La TS522D+S non è un dispositivo impermeabilizzato.

Nell'usarlo, proteggerlo dall'acqua e non utilizzarlo in ambienti umidi.

Se dovesse venire a contatto con qualsiasi tipo di liquido togliere immediatamente l'umidità con un panno asciutto. Installare questa unità solo su superfici stabili ed in piano. Non usare questa unità rovesciata o inclinata.

Installare questa unità in un luogo dove l'acqua non possa penetrarvi.

Non ribaltare questa unità o tenerla inclinata quanto è stata esposta ad acqua o gocce di acqua. Dato che l'acqua potrebbe entrare nell'unità, non inclinarla se è bagnata. Dell'acqua potrebbe essere entrata nel dispositivo. Non trasportare questa unità se è bagnata.

Non usare l'adattatore CA in vicinanza dell'acqua.

Tenere la batteria del telecomando lontana dai bambini.

Essa può causare incendi o ustioni da sostanze chimiche se maneggiata in modo scorretto.

Non ricaricare, smontare o surriscaldare oltre i 100°C.

Sostituirla solamente con una batteria dello stesso tipo e modello (CR2025).

ISTALLAZIONE DELL'UNITÀ

Quando si installa l'unità, avere cura di collocarla su una superficie piana e stabile.

Evitare di installare l'apparecchio nei seguenti luoghi:

- su un televisore a colori (potrebbero verificarsi distorsioni dello schermo a causa della connessione Bluetooth);
- in prossimità di una piastra a cassette (o ad un dispositivo che emette un campo magnetico). Ciò potrebbe interferire con il suono;
- sotto la luce solare diretta;
- in ambienti estremamente caldi o freddi;
- in luoghi soggetti a vibrazioni o altri movimenti;
- in luoghi estremamente polverosi;
- in luoghi in cui vi siano fumi o oli caldi (ad esempio ad una cucina economica)

ATTENZIONE

- Se è in uso, non appoggiare il dispositivo su di un lato, non appoggiarlo e non appenderlo a nulla.
- Non sedere e non stare in piedi sul prodotto
- Non applicare questa unità ad un muro o al soffitto. Esso potrebbe altrimenti cadere e causare ferimenti.

ATTENZIONE

- Alcuni elementi degli altoparlanti sono magnetici. Gli oggetti metallici potrebbero essere attratti dagli altoparlanti. Non lasciare carte di credito o altri supporti di memorizzazione magnetici vicino agli altoparlanti in quanto le informazioni memorizzate potrebbero venire cancellate.

VI RINGRAZIAMO PER AVERE ACQUISTATO QUESTO PRODOTTO RADIOCUBO BRIONVEGA.

Con la Radio FM/DAB/DAB+ Bluetooth TS522D+S sarà possibile ascoltare la musica trasmessa dalle frequenze FM/DAB/DAB+, quella che si trova sul vostro dispositivo audio o sul telefono cellulare compatibile mediante la connessione Bluetooth, e quella collegata all'ingresso AUX.

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente queste istruzioni per l'uso in modo da imparare come utilizzare correttamente il dispositivo. Finito di leggerlo conservarlo in un luogo sicuro per poterlo riutilizzare in futuro.

TECNOLOGIA SENZA FILI BLUETOOTH

La tecnologia senza fili Bluetooth consente di collegare dispositivi compatibili senza usare cavi. Per stabilire una connessione tramite tecnologia senza fili Bluetooth non è necessario che l'unità e l'altro dispositivo si trovino uno di fronte all'altro, ma è sufficiente che i due dispositivi si trovino ad una distanza massima di 10 metri l'uno dall'altro. La connessione potrebbe essere soggetta ad interferenze dovute ad ostacoli quali pareti o altri dispositivi elettronici.

L'unità è conforme alla specifica Bluetooth v4.0. Rivolgersi ai produttori degli altri dispositivi da associare per accertarne la compatibilità con questo dispositivo. Potrebbero esserci delle limitazioni relative all'uso della tecnologia senza fili Bluetooth in alcuni Paesi. Rivolgersi alle autorità locali o al proprio operatore.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- La confezione contiene:
- Radio TS522D+S
- Alimentatore Esterno CA
- Telecomando con batteria
- Manuale d'istruzioni
- Sacchetto porta radio

Se nella vostra confezione mancasse qualche elemento contattate il vostro rivenditore.

INSTALLAZIONE E SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA DEL TELECOMANDO

Il telecomando viene fornito con una batteria di tipo “CR2025” che deve essere installata. Quando la portata del telecomando risulta inferiore o se cessa di funzionare correttamente, è il momento di sostituire la batteria.

Per eseguire questa semplice operazione procedere come di seguito descritto:



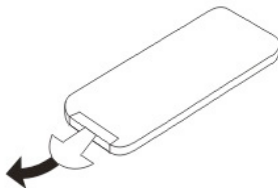
1. Estrarre il vano batteria come indicato nelle istruzioni stampate nel retro del telecomando
2. Nel caso di sostituzione, rimuovere la batteria, inserire la nuova batteria CR2025 come indicato nell'immagine sottoriporata (facendo attenzione che il lato con il simbolo “+” sia rivolto verso l'alto)
3. Reinserire il vano batteria all'interno dell'apposito alloggiamento.

ATTENZIONE:

Le batterie al litio possono esplodere o provocare ustioni se smontate, cortocircuitate, ricaricate, esposte all'acqua, al fuoco, o ad alte temperature. Non lasciare batterie in tasca, in borsa o in un altro contenitore contenente oggetti metallici, mescolarle con batterie esauste di altro tipo, o stocarle con materiali pericolosi o combustibili. Conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato. Seguire le leggi e le normative applicabili per il trasporto e lo smaltimento.

PER INIZIARE

1. Rimuovere la plastica di protezione dal vano batteria del telecomando come mostrato in figura.



2. Connettere l'alimentatore in dotazione all'ingresso DC posto nel pannello posteriore della radio. Connettere l'altra estremità dell'alimentatore ad una presa AC. Alla prima accensione il display mostrerà il messaggio “00:00”
3. Accendere il dispositivo premendo il pulsante di standby nell'unità principale oppure sul telecomando. La radio entrerà in modalità DAB e inizierà la scansione delle stazioni. A fine scansione, l'unità automaticamente utilizzerà le informazioni di data e orologio raccolte dalle emittenti DAB

ASCOLTARE LA RADIO DAB

1. L'operazione di scansione deve essere eseguita alla prima accensione. L'icona DAB sul display si accenderà e la procedura di scansione inizierà (questa operazione potrebbe durare qualche minuto)
2. Utilizzando il telecomando, mediante il pulsante **MODE** selezionare la modalità DAB. Dall'unità principale premere la manopola **MODE** per entrare nelle varie modalità e selezionare DAB.
3. Premere il pulsante **INFO** per visualizzare sul display le informazioni relative alla stazione radio selezionata (dipendente dalla disponibilità offerta dell'emittente - broadcaster)
4. Mediante il telecomando premere i pulsanti   per navigare all'interno dell'elenco delle stazioni DAB scansionate. Dall'unità principale utilizzare la manopola **MENU/SELECT** per ascoltare la stazione DAB successiva o precedente scansionata.
5. Premere il pulsante **SCAN** per eseguire una scansione completa delle stazioni radio in modalità DAB.

ASCOLTARE LA RADIO FM

1. Utilizzando il telecomando, mediante il pulsante **MODE** selezionare la modalità FM. Il display mostrerà una frequenza FM, ad esempio "102.5". L'icona FM si accenderà nel display. Dall'unità principale premere la manopola **MODE** per entrare nelle varie modalità e selezionare FM.
2. Mediante il telecomando premere i pulsanti   per navigare all'interno delle frequenze FM: una pressione incrementa o decrementa la frequenza di 50 kHz. Dall'unità principale utilizzare la manopola **MENU/SELECT** per incrementare o decrementare la frequenza FM.
3. Tenere premuto uno dei due pulsanti   per trovare la successiva o precedente frequenza radio disponibile oppure premere il pulsante **SCAN** da telecomando per cercare direttamente la successiva stazione. Quando una stazione radio viene trovata, la ricerca automatica si ferma. Dall'unità principale utilizzare la manopola BT PAIR/SCAN per trovare la successiva frequenza radio disponibile.
4. Premere il pulsante **INFO** per visualizzare sul display le informazioni relative alla stazione radio selezionata (dipendente dalla disponibilità offerta dell'emittente)
5. Premere 4 volte il pulsante **INFO** per poter accedere alla funzione MONO/STEREO della stazione FM. Premere il pulsante **ENTER** per passare da MONO a STEREO o viceversa. In modalità STEREO questa icona si accenderà sul display .

MEMORIZZARE E RICHIAMARE UNA STAZIONE RADIO (PRESETS)

1. Per memorizzare le vostre stazioni preferite nelle locazioni di memoria (Presets) da 1 a 5 procedere come di seguito descritto:
Tenere premuto il pulsante      del numero della memoria dove si vuole memorizzare tale stazione fino a che il display non mostra l'indicazione "STORED #" (# sta ad indicare il numero della memoria nella quale verrà memorizzato, ad esempio "STORED 3" – memorizzato nel preset nr. 3)
2. Per memorizzare le vostre stazioni preferite nelle locazioni di memoria (Presets) da 6 a 10 procedere come di seguito descritto:

3. Premere il pulsante **SHIFT** una volta;
 Tenere premuto il pulsante      del numero della memoria dove si vuole memorizzare tale stazione fino a che il display non mostra l'indicazione "STORED #" (# sta ad indicare il numero della memoria nella quale verrà memorizzato, ad esempio "STORED 6" – memorizzato nel preset nr. 6)
4. E' possibile memorizzare fino a 10 stazioni radio DAB e 10 stazioni radio FM (la frequenza radio della stazione FM salvata di default su tutti i preset è 87.50 MHz).
5. Per richiamare uno dei 10 preset memorizzati procedere come di seguito riportato:
 Per i preset memorizzati da 1 a 5 premere uno dei pulsanti     
6. Per i preset memorizzati da 6 a 10 premere una volta il pulsante **SHIFT** (il display dell'unità principale visualizzerà la dicitura "SHIFT") e successivamente il pulsante relativo al preset desiderato.

MODALITÀ DI ACCOPPIAMENTO, COLLEGAMENTO E FUNZIONAMENTO DELL'UNITÀ ATTRAVERSO LA TECNOLOGIA SENZA FILI BLUETOOTH

La radio TS522D+S può essere accoppiata con tutti i dispositivi Bluetooth. L'accoppiamento può differire da dispositivo a dispositivo. Fare riferimento al manuale di istruzioni del proprio dispositivo Bluetooth per il corretto accoppiamento all'unità.

1. Al primo accesso a tale modalità l'unità andrà nello stato di "attesa di connessione", il led lampeggerà ed in questa condizione sarà possibile associare un dispositivo che è già stato accoppiato. Se il dispositivo che si vuole collegare ha Bluetooth acceso, esso si conatterà automaticamente alla radio.
2. Accendere il proprio dispositivo Bluetooth (per esempio uno SmartPhone), entrare nel menu di impostazione Bluetooth ed eseguire una scansione dei dispositivi disponibili. Nella lista dei dispositivi trovati verrà mostrata l'etichetta TS522D+S.
3. Connettere il dispositivo all'unità TS522D+S, il dispositivo mostrerà lo stato di "Connesso" e il LED della radio passerà dallo stato di lampeggiante a quello di acceso (se l'accoppiamento è avvenuto con successo).
4. A questo punto sarà possibile mediante la radio TS522D+S riprodurre senza fili la musica contenuta all'interno del dispositivo associato.
5. Mentre un dispositivo è connesso mediante la tecnologia Bluetooth, se si desidera accoppiare un altro dispositivo Bluetooth, è necessario disconnettere la connessione corrente tenendo premuto per circa 3 secondi il pulsante PAIR fintanto che non si avverte un suono tipo "beep", oppure disabilitando la connessione stabilita direttamente dal menu Bluetooth del dispositivo associato. L'unità passerà direttamente in modalità di accoppiamento e a questo punto sarà possibile connettere un altro dispositivo.

ATTENZIONE:

Per i telefoni cellulari con Bluetooth 2.0, verrà richiesto di inserire una password durante l'accoppiamento. Premere la seguente stringa: 0000 (zerozerozerozero)

RIPRODUZIONE DELLA MUSICA

Il dispositivo che intendete associare a TS522D+S deve supportare il profilo AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) al fine di poter controllare la riproduzione attraverso esso. Fare riferimento al manuale utente del vostro dispositivo. Quando la musica è in riproduzione:

1. Pulsante PLAY/PAUSE 
 - a. Premere una volta per mettere in pausa la riproduzione
 - b. Premere un'altra volta per far riprendere la riproduzione
2. Pulsante VOL -  (dall'unità principale ruotare in senso antiorario la manopola VOL/STB)
 - a. Premere una volta per diminuire il volume di uno step
 - b. Tenerlo premuto per diminuire il volume in modo costante
3. Pulsante VOL +  (dall'unità principale ruotare in senso antiorario la manopola VOL/STB)
 - a. Premere una volta per aumentare il volume di uno step
 - b. Tenerlo premuto per aumentare il volume in modo costante (quando verrà raggiunto il livello massimo il display mostrerà l'etichetta VOL MAX)

ATTENZIONE:

ascoltare la musica a un volume moderato. L'esposizione continua ad un volume elevato potrebbe danneggiare l'udito.

CONNETTERE L'ULTIMO DISPOSITIVO BLUETOOTH ACCOPPIATO

Di seguito viene riportato un metodo veloce per connettere **TS522D+S** all'ultimo dispositivo accoppiato.

Quando il prodotto è in modalità standby, premere il pulsante STANDBY ed entrare nella modalità BT mediante il pulsante **MODE** (se l'unità è accesa, ma in una modalità diversa, premere il pulsante **MODE** fino a visualizzare BT). Accendere il dispositivo Bluetooth da associare. Esso si conetterà automaticamente. Il LED della modalità Bluetooth si accenderà quando la connessione sarà avvenuta con successo. Se il prodotto non riesce a trovare l'ultimo dispositivo accoppiato, esso andrà in modalità di attesa di connessione. In questo stato altri dispositivi accoppiati precedentemente potranno essere collegati all'unità.

RIPRISTINO DELLA MEMORIA DELL'UNITÀ

L'unità può memorizzare fino a 8 dispositivi Bluetooth diversi. Per cancellare la memoria manualmente bisogna essere all'interno della modalità BT, nello stato di accoppiamento (LED lampeggia velocemente), premere il pulsante PAIR due volte (con un intervallo di circa un secondo tra le pressioni) fintanto che non viene riprodotto un suono tipo "beep". A questo punto il LED indicativo dello stato del Bluetooth da lampeggiante passa a spento per poi ricominciare a lampeggiare.

ATTENZIONE:

Dopo aver cancellato completamente la memoria l'unità entrerà subito nella modalità di accoppiamento e sarà necessario seguire nuovamente la procedura di accoppiamento e collegamento di un nuovo dispositivo Bluetooth.

Ricordarsi di eliminare il nome della radio anche dal dispositivo al quale la si desidera connettere nuovamente, questo per ripristinare completamente l'accoppiamento tra i due dispositivi

RIPRODUZIONE DI UN DISPOSITIVO CONNESSO ALL'INGRESSO AUX

1. Collegare all'ingresso AUX IN il jack del cavo (non fornito) proveniente dal dispositivo esterno (per esempio un riproduttore MP3)
2. Utilizzare il pulsante **MODE** sul telecomando per accedere alla modalità AUX IN oppure premendo la manopola MODE nell'unità principale fino a visualizzare la sorgente AUX IN. Nel display verrà visualizzata l'etichetta AUX IN.
3. Utilizzare il proprio dispositivo per controllare la riproduzione, il livello del volume può essere controllato sia dal dispositivo collegato che dall'unità principale. Mediante il pulsante MUTE del telecomando è possibile silenziare la riproduzione e riavviarla premendo nuovamente lo stesso pulsante.

IMPOSTARE L'UNITÀ

Premere il pulsante **MENU** sul telecomando o tener premuto la manopola **MENU/SELECT** nell'unità principale per entrare all'interno del menu delle varie modalità.

Premere i pulsanti ◀ ▶ sul telecomando, oppure ruotare la manopola **MENU/SELECT** nell'unità principale per selezionare la voce del menu desiderata e premere **ENTER** sul telecomando o premere la manopola **MENU/SELECT** per entrare nel sottomenu oppure per salvare le impostazioni. Premere il pulsante **BACK** per ritornare al livello precedente, oppure premere **MENU** nuovamente per uscire.

MENU DISPONILI IN MODALITÀ DAB

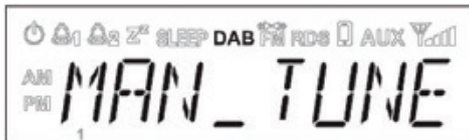
Premere il pulsante **MENU** per accedere alle molteplici funzioni della modalità DAB.

Mediante i pulsanti ◀ ▶ è possibile navigare attraverso le varie voci del menu. Premere il pulsante **ENTER** per entrare all'interno della voce del menu selezionata.

FULL SCAN: permette di compiere la scansione completa dei canali DAB



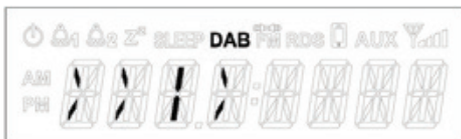
MANUAL TUNE: permette di impostare la frequenza DAB da sintonizzare



Premere i pulsanti ◀ ▶ per regolare la frequenza e premere **ENTER** per confermare (p.e. 174.928 MHz)



Il display mostrerà la potenza del segnale della frequenza impostata manualmente per la sintonizzazione.



Il simbolo > è un indicatore che segnala la potenza del segnale; significa che la potenza del segnale di tale stazione è abbastanza forte per permettere la sintonizzazione di tale stazione DAB. Il simbolo --- è un indicatore che segnala la mancanza di segnale.

Premere il pulsante **MENU** due volte per ritornare alla modalità DAB, oppure premere **BACK** tre volte per riprodurre la stazione DAB sintonizzata.

MENU DISPONIBILE IN MODALITÀ FM

Premere il pulsante **MENU** per accedere alle molteplici funzioni della modalità FM.

Mediante i pulsanti ◀ ▶ è possibile navigare attraverso le varie voci del menu.

Premere il pulsante **ENTER** per entrare all'interno della voce del menu selezionata.

AUDIO

Permette di impostare l'ascolto MONO o STEREO in modalità FM.



MENU DISPONIBILE IN TUTTE LE MODALITÀ

Premere il pulsante MENU per accedere alle funzioni comuni a tutte le modalità della TS522D+S.

Mediante i pulsanti ◀ ▶ è possibile navigare attraverso le varie voci del menu.

Premere il pulsante ENTER per entrare all'interno della voce del menu selezionata.

DATE/TIME

Permette di impostare manualmente la data e l'orologio oppure attraverso il segnale ricevuto dalle emittenti delle stazioni DAB.



MANUAL

Premere i pulsanti ◀ ▶ sul telecomando, ruotare la manopola MENU/SELECT posta sull'unità principale, per regolare l'orologio e la data, premere il pulsante ENTER sul telecomando oppure la manopola MENU/SELECT sull'unità principale per confermare e salvare le informazioni inserite.



AUTO

Selezionando questa opzione, la radio utilizzerà le informazioni di data e orologio fornite dall'emittente.



TIME MODE

Permette di impostare il formato dell'orologio in 12 o 24 ore.



SNOOZE

Permette di impostare l'intervallo di tempo per la ripetizione dell'allarme (snooze).

Premere i pulsanti ◀ ▶ sul telecomando o ruotare la manopola **MENU/SELECT** sull'unità principale per regolare l'intervallo da 5 minuti a 15 minuti con passi da un minuto.

Premere il pulsante **ENTER** sul telecomando o la manopola **MENU/SELECT** sull'unità principale per salvare il valore scelto.

Per disabilitare la funzione Snooze premere il pulsante dell'unità principale.



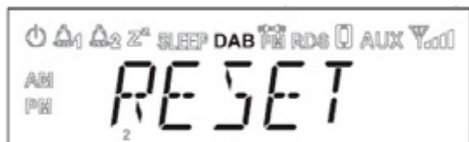
SET EQ

Permette di impostare l'equalizzazione della radio.

Premere i pulsanti ◀ ▶ sul telecomando oppure ruotare la manopola **MENU/SELECT** sull'unità principale per selezionare uno dei preset di equalizzazione memorizzato: CLASSIC, POP, FLAT, ROCK, JAZZ. Premere il pulsante **ENTER** sul telecomando o la manopola **MENU/SELECT** sull'unità principale per confermare il preset selezionato.

RESET

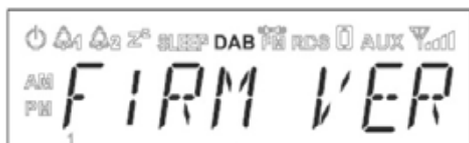
Permette di cancellare tutte le impostazioni e ripristinare la configurazione di fabbrica. Scegliere l'opzione YES e premere il pulsante ENTER sul telecomando oppure la manopola **MENU/SELECT** sull'unità principale per avviare il reset alle impostazioni di fabbrica, oppure NO per cancellare l'operazione.



ATTENZIONE: tutte le impostazioni riguardanti data, orologio, allarme, equalizzatore e preset delle stazioni radio verranno perse.

FIRMWARE VERSION

Permette di visualizzare la versione firmware installata nell'unità.



UTILIZZARE L'ALLARME

Impostazione dell'allarme

1. Accendere la radio, premere il pulsante  oppure il pulsante  sul telecomando per selezionare l'allarme 1 oppure l'allarme 2.

L'icona  oppure l'icona  inizierà a lampeggiare sul display.

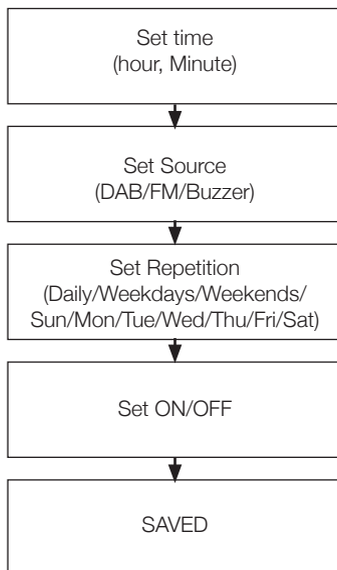
Premere il pulsante **ENTER** per entrare nel menu dell'allarme, premere i pulsanti ◀ ▶ sul telecomando o ruotare la manopola **MENU/SELECT** sull'unità principale per regolare l'orario desiderato per l'allarme. Premere il pulsante **ENTER** o la manopola **MENU/SELECT** per confermare la scelta 🔑 e per passare alla successiva funzione 🔑, oppure premere il pulsante **BACK** per tornare alla precedente voce di menu.

Successivamente all'impostazione dell'orario dell'allarme è possibile selezionare la sorgente di allarme (DAB/FM/Buzzer).

L'opzione successiva è quella della frequenza di ripetizione dell'allarme che può avere le seguenti opzioni:

Daily (giornaliera) – Weekdays (Giorni lavorativi) – Weekends (Fine settimana) - Giorno specifico (una volta).

Quando l'allarme è stato impostato su ON e salvato l'icona relativa all'allarme 1 e/o 2 verrà mostrata sul display ad indicare lo stato attivo.



ATTIVARE O DISATTIVARE L'ALLARME

In modalità standby, premere il pulsante  oppure il pulsante  sul telecomando per attivare o disattivare gli allarmi; oppure, accendere la radio, premere il pulsante  oppure il pulsante  per selezionare l'allarme 1 o 2, premere sul telecomando i pulsanti   per selezionare l'opzione ON/OFF e confermare la scelta mediante il pulsante **ENTER**.

Le icone verranno mostrate sul display a conferma che l'allarme è stato attivato.

OPZIONE SNOOZE E SOSPENSIONE DELL'ALLARME

Mentre l'allarme è attivo, premere il pulsante **SNOOZE** nel telecomando per far ripetere l'allarme dopo un certo intervallo (in base alle impostazioni inserite nel relativo menu - valore di default è 5 minuti) oppure premendo la manopola VOL/STANDBY sull'unità principale.

Durante il funzionamento della funzione SNOOZE sul display verrà visualizzata l'icona  che ne identifica lo stato attivo di funzionamento.

Per sospendere l'allarme premere qualsiasi pulsante del telecomando tranne lo SNOOZE oppure qualsiasi manopola dell'unità principale tranne quella di VOL/STANDBY.

FRONT PANEL

- 1 **Bluetooth status indicator:** flashing during the device pairing, solid when connected.
- 2 **Display:** LCD display
- 3 **Infrared receiver (IR):** receives the signal from the remote control
- 4 **MENU/SELECT:**
 - 4.1 Long press to access the various entries of the radio global menu (MENU)
 - 4.2 Quick press to confirm the selection (ENTER)
 - 4.3 Turn clockwise or counter-clockwise to access the items in the global Menu
 - 4.4 Turn clockwise or counter-clockwise to adjust the next or previous station in DAB mode
 - 4.5 Turn clockwise or counter-clockwise to adjust the frequency in FM mode
- 5 **MODE:** press to toggle between the DAB/FM/Bluetooth (BT) and AUX modes
- 6 **BT PAIR/ /SCAN**
 - 6.1 in BT mode, press and hold for pairing the Bluetooth device until the blue LED starts flashing in quick succession when the Bluetooth device is connected, a quick press of the button allows you to pause or resume the BT device.
 - 6.2 in DAB and FM mode it allows you to scan for available radio stations
- 7 **BACK:** from the menu, press to return to the previous menu level
- 8 **Headphones audio input**
- 9 **Volume bar:** displays the volume level of the unit.
- 10 **VOL/STANDBY:**
 - 10.1 turn this knob clockwise to increase the volume or counter-clockwise to decrease it
 - 10.2 press to turn the radio off or on
 - 10.3 in the alarm mode, press once to repeat the alarm (Snooze), press again to stop the repetition.
- 11 **AUX IN**

FRONT PANEL

- A **DC input:** use the supplied AC adapter to connect it to the electrical outlet (12VDC 2A)
- B **R-SPR OUT:** use it to connect the right speaker to obtain a stereo system

TOP PANEL

- C **Handle:** pull out the handle for carrying the radio
- D **Radio antenna:** stretch and bend the antenna to find the best position for the reception

REMOTE CONTROL



STANDBY		Press this button to turn the radio on or off
MODE		press to toggle between the DAB/FM/Bluetooth (BT) and AUX modes
INFO		In DAB FM mode, while receiving a broadcast signal, press this button to display information about the selected station
EQ		Press to access the preset equalization.
SCAN		Allows you to run a full scan of the radio in DAB mode. Press to search for the next available station in FM mode
		Buttons to browse the menu in the various modes. Increases or decreases the frequency in the FM mode, or selects the next or previous DAB station available.
PLAY/PAUSE/PAIR		During playback via Bluetooth, press to start or pause listening to the associated device. Hold for pairing a Bluetooth device.
MENU		Press this button to access the menu settings
VOLUME +		Press to increase the listening volume.
VOLUME -		Press to decrease the listening volume.
MUTE		Press this button to select or deselect the mute function.
		Buttons to store or retrieve the set radio stations (only in DAB and FM modes)
ALARM 1 & 2		Press this button to set the alarm (Alarm 1/Alarm 2)
SNOOZE		This button has three different functions: 1. it stops the alarm when it is active. 2. it sets the Sleep function 3. it sets the time interval for repeating the alarm when the unit is on

IMPORTANT



To avoid the risk of electric shock, do not remove the screws located on the back of the product. There are no parts whose maintenance can be performed by the user. If necessary, contact qualified service personnel.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user of the presence of important operating and maintenance instructions in the



The lightning bolt arrow located within an equilateral triangle is intended to alert the user of the presence of non-insulated "dangerous voltage" within the product that may be of sufficient magnitude to cause electric shock to the user.

WARNINGS ABOUT THE USE AND THE OPERATION OF THE UNIT

WARNING:

The main switch  does not completely shut off all power from the AC outlet. Since the power cord serves as the main disconnecting device for the unit from the power source, the cord should be unplugged from the AC outlet to shut down all current flow. Then, verify that the unit has been installed so as to easily unplug the power cord from the wall outlet, if necessary. In addition, to avoid fire hazard, the power cord should be unplugged from the AC outlet if the unit is not going to be used for relatively long periods of time (for example, when on vacation).

VENTILATION WARNING

Install the unit ensuring to leave room around it for proper air circulation and for improving heat radiation (at least 10 cm from top, 10 cm from rear, and 10 cm from each side).

CAUTION

- The product case is equipped with small openings which also serve for ventilation, in order to ensure reliable operation and to protect it from overheating. To prevent fire hazard, the openings should never be blocked or covered during operation (by objects such as newspapers, tablecloths, curtains, or drapes, etc.) and the device should not be placed on thick carpet or on the bed.
- If the plug of the power cord of this unit does not match the AC outlet into which you want to insert the plug itself, it must be replaced with one fit for the purpose. The replacement of the plug of the power cord must be performed only by qualified service personnel. After replacement, the old plug cut off from the power cord must be properly disposed of, to avoid possible severe electrical shock due to accidental insertion of the plug itself into a live power outlet. If you do not plan to use the unit for a relatively long period (e.g. during a holiday), unplug the power cord from the AC outlet.

CAUTION

- To avoid fire hazard, do not place any naked flame sources (e.g. lighted candles or similar) on the unit

CAUTION

- Before plugging in the device to a power source for the first time, carefully read the section below.
- The voltage of the available power supply differs from country to country and from region to region. Check that the mains power supply in the area where this unit will be used provides the required voltage (e.g. 240 V or 110 V); the value is on the label of the AC adapter.
- This product is intended for household use only. Any failure due to different uses (such as long-term use for business purposes, in a restaurant, or use in a car, or ship), which requires particular repair shall be charged to the user, even if occurred during the warranty period.
- Before using the product, always read the safety information on the back of this unit and the AC adapter label.

CAUTION

- Keep the product and its accessories out of the reach of children and infants. If accidentally swallowed, contact a doctor immediately.
- Keep the AC adapter away from the reach of children and infants.
- The AC adapter cord may accidentally wrap around the neck and cause choking.

WARNING REGARDING THE POWER CORD

Always hold the power cord by the plug. Do not pull the cord by the cable and never touch the power cord when your hands are wet, as this could cause short circuit or electric shock. Do not place the unit, or other objects, on the power cord and check that it is not pinched. Never tie a knot in the cord or tie it with other cords. The power cords should be routed so that they cannot be stepped on. A damaged power cord can cause fire or electric shock. Check the power cord regularly. If it is damaged, ask your nearest SIM2 BV International authorized service center or your dealer for a replacement power cord.

ENVIRONMENTAL OPERATING CONDITIONS

Ideal range of operating temperature and humidity:

from +5°C to +35°C, relative humidity less than 85% (uncovered product).

Do not install the unit in a poorly ventilated area, or in locations exposed to high humidity or direct sunlight (or strong artificial light sources).

AIRWAVE WARNINGS

This unit uses 2.4 GHz radio frequencies, also used by other wireless systems (such as microwave ovens and cordless telephones).

If there is noise on the TV screen, it is possible that this unit (or units supported by it) is causing interference with the signals from the input connector of your TV, VCR, satellite tuner, etc.

In this case, increase the distance between the antenna input connector and this unit (including the products it supports).

SIM2 BV International is not responsible for any malfunction of the product due to errors/malfunctions associated with its connection and/or equipment it is connected to. Contact the manufacturer of the product you want to pair.

ATTENTION TO THE AC ADAPTER

Ensure to firmly grasp the case of the AC adapter if you need to unplug it from the outlet. If you pull the power cord, it may get damaged, causing a fire and/or electric shock. Do not try to unplug the AC adapter with your bare hands. This may cause electric shock.

Do not leave the power cord of the AC adapter into the socket if the connection is unreliable, also when the plug is completely inserted into the socket. This may generate enough heat to cause a fire. Consult a dealer or an electrician to replace the outlet.

INFORMATION ON THE BATTERY

To charge the battery, plug the TS522D+S in and place it in Standby. From full discharge, the battery will be completely charged within approximately 3.5 hours. The battery does not charge while the TS522D+S is plugged in and turned on.

BATTERY WARNINGS

The battery used in this device may present a risk of fire or chemical burn if mistreated. Do not disassemble, heat above 113°F (45°C), or incinerate.

In the event of a battery leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.

Do not attempt to replace the speaker battery. Contact SIM2 BV customer service.

CAUTION

This unit is not waterproof. To prevent fire or shock hazards, do not place this unit near water-filled containers (such as flower pots, or similar), and do not expose it to dripping, splashing, rain, or moisture.

ENVIRONMENT AND DISPOSAL

It may contain materials which constitute a health and environmental hazard. To prevent harmful materials from being released into the environment, SIM2 BV International provides the following information regarding the disposal and recycling, following the decommissioning of the product.



Waste electrical and electronic materials (**WEEE**) should never be disposed of in normal urban waste disposal facilities (residential garbage collection).

This symbol on the products, packaging, and/or accompanying documents, means that used electrical and electronic equipment should be disposed of in an appropriate manner at the end of useful life.

For proper treatment, recovery, and recycling of used products, please refer to the applicable collection points, in accordance with your national legislation.

You can give your contribution to the environment by following these simple steps:

When you no longer wish to use your electrical and electronic equipment, take it to your local waste disposal facility for recycling.

You may return your old equipment to your dealer free of charge when you buy a new product which is equivalent to or has the same functions as the old one.

Contact SIM2 BV International to find your local dealer.

If you need more information regarding recycling, reuse, and product exchanges, please contact our customer service at the number provided in the manual.

Lastly, we suggest further measures to safeguard the environment, such as recycling of internal and external packaging (including the one used for shipping) the product was delivered in.

With your help, we can reduce the amount of environmental resources required to manufacture electric and electronic equipment, reduce the use of waste landfills for used equipment and, in general, improve our quality of life by ensuring that hazardous materials are correctly disposed of.

Incorrect treatment of the product at the end of life and failure to follow the above disposal instructions are punishable under local legislation.

SAFETY REGULATIONS

DANGER

Follow the instructions provided.

Do not throw the unit into fire or expose it to heat.

Do not throw the device, hit it with a hammer or other object, and do not pierce it.

Do not use or store this device near places at very high temperature, such as a heater, or a closed car in direct sunlight.

Do not allow the product to be splashed with liquids.

WARNING

Do not use the device if it emits unusual odors, heats up, changes color or shape, or if you notice any other abnormal circumstances during use, recharging or storage.

CAUTION - USAGE IN HUMID ENVIRONMENTS

TS522D+S is not a waterproofed device.

When using it, protect it from water and do not use in humid environments.

If it should come into contact with any type of liquid, immediately remove the moisture with a dry cloth. Install the unit only on stable and level surfaces. Do not operate the unit upside down or in tilted position.

Install the unit in a place where water cannot penetrate.

Do not tilt the unit or keep it tilted after it has been exposed to water or drops of water. Since water may enter the unit, do not tilt it when it is wet

Water may enter the device. Do not transport the unit if it is wet.

Do not use the AC adapter near water.

Keep the remote control battery away from children.

It may cause a fire or chemical burn if mishandled.

Do not recharge, disassemble, or heat above 100°C.

Replace only with a battery of the same type and model (CR2025).

INSTALLATION OF THE UNIT

When installing the unit, be sure to place it on a flat, stable surface.

Avoid installing the unit in the following places:

- on a color TV (the screen may be distorted because of the Bluetooth connection);
- near a cassette deck (or a device that emits a magnetic field). This could interfere with the sound;
- under the direct sunlight;
- in an extremely hot or cold environment;
- in places subject to vibration or other movement;
- in extremely dusty places;
- in places where there are fumes or hot oils (e.g. a stove)

CAUTION

- If it is in use, do not place the unit on its side, do not lean it against anything, and do not hang it.
- Do not sit or stand on the product
- Do not fix the unit to a wall or ceiling. It may fall and cause harm.

CAUTION

- Some elements of the speakers are magnetic. The metallic materials may be attracted by the speakers. Do not place credit cards or other magnetic storage media near the speakers, because the stored information may be erased.
-

THANK YOU FOR PURCHASING THIS PRODUCT RADIOCUBO BRIONVEGA

With FM/DAB/DAB+ Bluetooth TS522D+S you can listen to music played at FM/DAB/DAB+ frequencies: the music stored on your audio device or compatible mobile phone using Bluetooth connectivity, and the one connected to the AUX input.

Before using the product, please read these instructions for use, in order to learn how to properly use the device. After reading, keep the instructions in a safe place for later use.

BLUETOOTH WIRELESS TECHNOLOGY

The Bluetooth wireless technology allows you to connect compatible devices with no cable. To establish a connection via Bluetooth wireless technology the unit and the other device do not need to be in line of sight, but it is sufficient that the two devices are at a maximum distance of 10 meters from each other. The connection can be subject to interference from obstructions such as walls or other electronic devices.

The unit is compliant with Bluetooth Specification v4.0. Contact the manufacturers of the other devices to be paired, in order to determine their compatibility with this device. There may be restrictions on using Bluetooth technology in some countries. Contact your local authorities or service provider.

PACKAGE CONTENTS

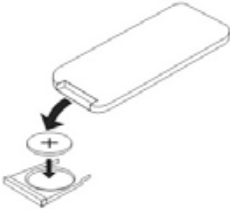
- The package contains:
- Radio TS522D+S
- External AC Power Supply
- Remote control with battery
- Instruction Manual
- Soft case

If something is missing from your package, please contact your dealer.

INSTALLING AND REPLACING THE REMOTE CONTROL BATTERY

The remote control is supplied with a battery of the "CR2025" type that must be installed. When the remote controllable distance is lower, or if it ceases to function properly, it is time to replace the battery.

To perform this simple operation, proceed as follows:



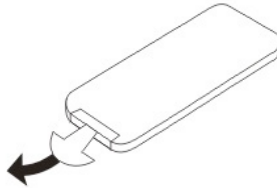
1. Remove the battery compartment as indicated in the instructions printed on the back of the remote control
2. In case of replacement, remove the battery, insert the new CR2025 battery as shown in the figure below (making sure that the "+" side is facing upwards)
3. Replace the battery in the slot.

CAUTION:

Lithium batteries can explode or cause burns if disassembled, shorted, recharged, exposed to water, fire, or high temperatures. Do not leave batteries in your pocket, purse, or other container with metal objects, do not mix them with other types of batteries, and do not store them with hazardous materials or fuels. Store in a cool, dry and ventilated place. Follow the laws and regulations for transport and disposal.

GETTING STARTED

1. Remove the protective plastic from the battery compartment of the remote control as shown in the figure.



2. Connect the supplied power adapter to the DC input on the rear panel of the radio. Connect the other end of the power supply to an AC outlet.
3. When you first turn it on, the display will show "00:00"
4. Turn on the device by pressing the standby button on the main unit or on the remote control. The radio will enter DAB mode and start scanning for stations. At the end of the scan, the unit will automatically use the date and clock information gathered from the DAB stations

LISTEN TO THE DAB RADIO

1. The scan operation must be performed at first start-up. The DAB icon on the display will light up and the scanning process will start (this might take a few minutes)
2. On the remote control, use the **MODE** button to select the DAB mode. From the main unit, press the **MODE** knob to enter the various modes and select DAB.
3. Press **INFO** to visually display information about the selected radio station (depending on availability offered by the station - broadcaster)
4. Using the remote control, press the buttons   to navigate through the list of scanned DAB stations. From the main unit, use the **MENU/SELECT** knob to listen to the next or previous scanned DAB station.
5. Press **SCAN** to perform a full scan of the radio stations in DAB mode.

LISTEN TO THE FM RADIO

1. On the remote control, use the **MODE** button to select the FM mode. The display will show an FM frequency, e.g. "102.5". The FM icon will light on the display. From the main unit, press the **MODE** knob to enter the various modes and select FM.
2. Using the remote control, press the buttons   to browse the FM frequencies: one press increases or decreases the frequency by 50 kHz. From the main unit, use the **MENU/SELECT** knob to increase or decrease the FM frequency.
3. Press and hold either button   to find the next or previous available radio frequency, or press **SCAN** from the remote control to directly search for the next available station. When a station is found, the search stops automatically. From the main unit, use the BT PAIR/SCAN knob to find the next available FM frequency.
4. Press **INFO** to visually display information about the selected radio station (depending on availability offered by the station)
5. Press **INFO** 4 times to access the MONO/STEREO function of the FM station. Press **ENTER** to toggle between MONO and STEREO. In STEREO mode, this icon will light up on the display .

STORING AND RECALLING A RADIO STATION (PRESETS)

1. To store your favorite stations to memory locations (presets) from 1 to 5, proceed as follows:

Press and hold the button      corresponding to the number where you want to store that station until the display shows "STORED #" (# indicates the number where will be stored, e.g. "STORED 3" – stored in the preset no. 3)

2. To store your favorite stations in memory locations (presets) from 6 to 10, proceed as follows:

3. Press **SHIFT** once;

Press and hold the button      corresponding to the number where you want to store that station until the display shows "STORED #" (# indicates the number where it will be stored, e.g. "STORED 6" – stored in the preset no. 6)

4. You can store up to 10 DAB radio stations and 10 FM radio stations (the radio frequency of the FM station saved by default on all presets is 87.50 MHz).
5. To retrieve one of the 10 stored presets, proceed as follows:
For stored presets 1 to 5 press one of the buttons 
6. For stored presets 6 to 10 press **SHIFT** once (the display of the main unit will show "SHIFT") and then the button corresponding to the desired preset.

PAIRING, CONNECTION AND OPERATION MODE OF THE UNIT THROUGH THE BLUETOOTH WIRELESS TECHNOLOGY

The TS522D+S radio can be paired with any Bluetooth device. The pairing may differ from device to device. Refer to the instruction manual of your Bluetooth device for the correct pairing with the unit.

1. On the first access to this mode, the unit will go into the "waiting for connection" status, the LED will flash, and in this condition it will be possible to associate a device that has already been paired. If the device you want to connect has Bluetooth turned on, it will automatically connect to the radio.
2. Turn on your Bluetooth device (for example a SmartPhone), enter the Bluetooth setup menu and scan for available devices. In the list of found devices the label TS522D+S will be shown.
3. Connect the device to the TS522D+S unit, the device will show the "Connected" status and the radio LED will change from flashing to solid (if the pairing was successful).
4. At this point, with the TS522D+S radio it will be possible to wirelessly play the music stored inside the associated device.
5. While a device is connected via Bluetooth, if you want to pair it with another Bluetooth device, you must first disconnect it by pressing and holding the PAIR button for about 3 seconds until you hear a "beep" sound, or by disabling the connection established directly from the Bluetooth menu of the associated device. The unit will switch directly to pairing mode and, at this point, you can connect another device.

CAUTION:

For mobile phones with Bluetooth 2.0, you will be prompted to enter a password during the pairing process. Press the following string: 0000 (zerozerozerozero)