

# BRIONVEGA

## Collection

**BRIONVEGA**  
Collection

---

**SIM2 BV International Srl**

**Registered Office:**

Via Gorizia 10  
33170 Pordenone - Italy

**Offices and headquarters:**

Via Udine 59  
Rivignano-Teor (UD) - Italy  
Tel. +39.0434.383292  
info@brionvega.it  
www.brionvega.it

# RR327D+S

## DAB/FM Bluetooth Radio Speaker

**Brionvega**  
La tecnologia nella sua forma più bella!

Brionvega è un marchio storico dell'industria elettronica italiana che, fin dalla sua nascita nel 1945, ha fatto del design uno dei principi fondamentali e caratterizzanti della sua filosofia produttiva. Gli apparecchi della Brionvega sono creati per le persone moderne con particolare sensibilità per la bellezza delle forme: per coloro, insomma, che sono in grado di apprezzare ciò che è bello, poiché hanno vissuto e maturato precise esperienze estetiche.

Designer di fama mondiale come Mario Bellini, Richard Sapper, Marco Zanuso, i fratelli Castiglioni ed Ettore Sottsass, con le loro creazioni per Brionvega, hanno concretizzato nel loro design quella ricerca, da parte dell'uomo, di oggetti che si distinguono per una bellezza posta al di fuori e al di là di ogni moda. La loro attenzione progettuale si è concentrata sulla fusione e la sintesi di valori diversi quali l'affidabilità e la facilità di impiego, la durata e la bellezza, la tecnologia e l'attualità costante del design. Oggetti come questa radio rr327D+S, rappresentano la tradizione inconfondibile del "bello italiano" e, grazie al loro design, sono diventati veri e propri oggetti di culto, ottenendo riconoscimenti in tutto il mondo e l'esposizione permanente nei musei più prestigiosi.

Possedere un apparecchio Brionvega rispecchia non soltanto un particolare gusto estetico ma testimonia anche una precisa concezione della vita, caratterizzata da un atteggiamento critico nei confronti della cosiddetta "obsolescenza programmata", che tende alla rapida sostituzione del prodotto secondo i dettami del consumismo di massa. Con la realizzazione di apparecchi che per la loro stessa natura non sono soggetti al passare del tempo e delle epoche. Brionvega rifugge dalle mode effimere, grazie alla lavorazione, curata fino nei minimi dettagli, di materiali di alta qualità. Questi prodotti costituiscono così, valori destinati a durare: rappresentano le "antichità del futuro". Il principio che si pone alla base della loro creazione non è dunque la ricerca del facile effetto, quanto piuttosto la volontà di renderli parte integrante e funzionale degli ambienti più diversi. In questo modo, attraverso la scelta di un Brionvega, si afferma un gusto personale, di determina un legame, un preciso atteggiamento: l'entusiasmo per la tecnologia e l'estetica trovano la loro sintesi più compiuta. Questi oggetti che sembrano non conoscere mode, riflettono, sul piano conscio ed inconscio, il gusto per la vita e creano all'interno della sfera privata, un ambiente particolare, una vera isola d'armonia e creatività.

ITALIANO



ENGLISH



# 1. Presentazione

BRIONVEGA RR327D+S Collection

ITALIANO

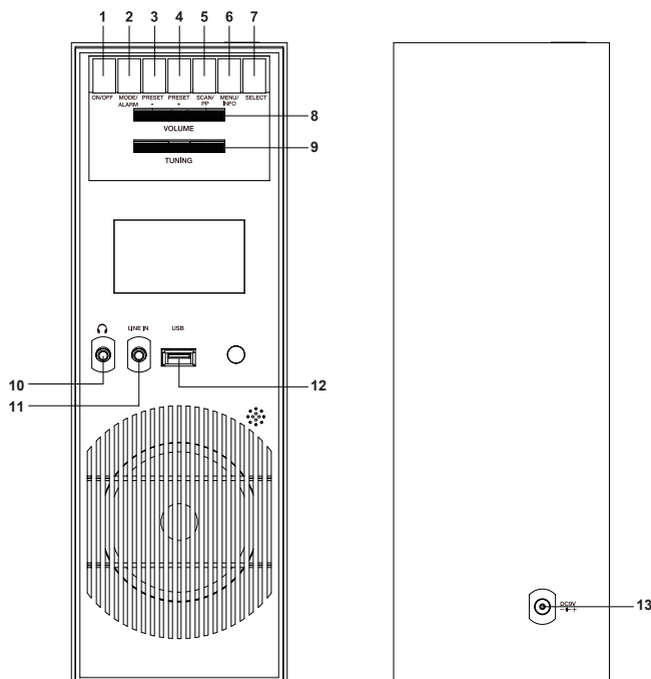


## **Radio Digitale (DAB+) – connessione Bluetooth – Batteria ricaricabile**

Nata dalla creatività di Marco Zanuso, uno tra i più importanti designer del mondo, BRIONVEGA rr127 è diventata nel tempo un riferimento e un simbolo destinato a rivoluzionare gli ambienti domestici e di lavoro. Questa famosa radio portatile, oggi BRIONVEGA rr327D+S Collection, è stata aggiornata nei contenuti tecnici, mantenendo integre le sue originali e inconfondibili forme. Il design inimitabile di queste radio continua ad abbellire le nostre case: il 'guscio' leggero, in materiale lavabile, è disponibile nei classici colori rosso, bianco, nero e arancio.

BRIONVEGA rr327D+S Collection ha tutte le caratteristiche di una radio moderna: sintonia automatica delle frequenze radio, sia con gestione a rotella che a pulsante, display di controllo digitale, Bluetooth, batteria ricaricabile, presa cuffia con regolazione volume, presa Line-In per il collegamento di una sorgente audio esterna, presa USB per ricarica dispositivi mobili, altoparlante integrato, antenna telescopica orientabile e doppia scala delle frequenze per dare la possibilità all'utente di posizionare la BRIONVEGA rr327D+S Collection in modalità orizzontale o verticale.

## 2. Controlli della Radio

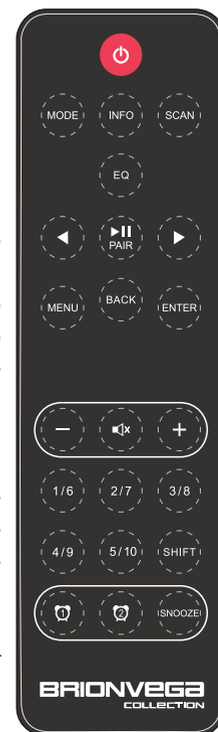


1. Bottone ACCENSIONE/OFF/STANDBY
2. Bottone MODE/SVEGLIA
3. Bottone PREIMPOSTA/-
4. Bottone PREIMPOSTA /+
5. Bottone SCANSIONE/PP
6. Bottone MENU/INFO
7. Bottone SELEZIONE
8. Manopola CONTROLLO VOLUME
9. Manopola CONTROLLO VOLUME
10. JACK CUFFIE--- connessione per cuffie
11. LINE IN
12. INGRESSO USB (solo ricarica)
13. INGRESSO Alimentatore

**Prima di Accendere la radio , leggere attentamente le raccomandazioni contenute nel paragrafo "Informazioni di Sicurezza"**

## 3. Remote control

-  **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-imposate.
-  **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** **MENU:** Premere questo pulsante per accedere alle impostazioni del menu.

**BACK** **BACK:** All'interno del menu, premere questo pulsante per ritornare al livello precedente del menu.

**ENTER** **ENTER:** Premere questo pulsante per confermare la scelta oppure per entrare all'interno del livello successivo del menu.

**+** **VOLUME +:** premere per aumentare il volume di ascolto.

**-** **VOLUME -:** premere per decrementare il volume di ascolto.

**MUTE** **MUTE:** Premere questo pulsante per selezionare o deselectare la funzione muto.

**1/6** **2/7** **3/8** **4/9** **5/10** **SHIFT** Pulsanti per memorizzare o per richiamare le stazioni radio impostate (solo nella modalità DAB e FM).

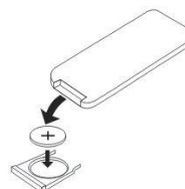
**1** **2** **Alarm 1 & 2** Premere questo pulsante per impostare l'allarme (allarme 1 / allarme 2).

**SNOOZE** **Snooze:**  
Questo pulsante ha tre diverse funzionalità:  
1. Arresta la riproduzione dell'allarme quando questo è attivo., selezionabile premendo ripetutamente questo tasto)  
2. imposta la funzione SLEEP  
3. attiva la ripetizione dell'allarme per un tempo variabile quando l'apparecchio è in funzione

## 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. Reinscrivere 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 stoccarle 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.

## 4. Sicurezza



L'apparecchio è in classe 2 Pericolo di scossa elettrica



Non aprire l'apparecchio  
Fare sempre riferimento alla documentazione o ad un centro di assistenza

- Non collegate la radio alla rete elettrica se il trasformatore e/o il **cavo [14]** sono danneggiati, ma rivolgetevi al Centro di Assistenza Tecnica autorizzato della vostra zona.
- Non lasciate la radio collegata alla rete elettrica quando vi assentate per periodi lunghi.
- La radio dovrà essere posizionata in prossimità della presa di corrente elettrica e il **trasformatore di alimentazione [14]** dovrà risultare facilmente accessibile per agevolare un'eventuale sua disconnessione della radio stessa.
- Disponete il trasformatore e il relativo cavo di alimentazione in modo che non sia di intralcio al passaggio delle persone.
- Inserite il **trasformatore [14]** e il jack del cavo nella **presa di alimentazione [13]** sempre a fondo.
- Utilizzare esclusivamente il **trasformatore [14]** esterno fornito in dotazione con la radio.
- Non permettete ai bambini di introdurre oggetti all'interno della radio.
- Non permettete ai bambini di giocare con le parti dell'imballo. Le buste, i fogli di plastica, i cartoni ecc. possono essere causa di soffocamento e ferite.
- Non togliere la copertura della radio. La corrente elettrica che può essere causa di scosse elettriche.

- Non posizionate la radio in zone umide, con presenza di vapori o possibili spruzzi d'acqua.
- Non collocate la radio vicino a fonti di calore come caloriferi, stufe o apparecchi che producono calore.
- Non collocate la radio in un posto angusto, ma assicuratevi che ci sia spazio per l'aerazione (minimo 5 cm) tutt'intorno. Do not place candles or other open flames on the radio. The melted wax or flame may cause severe damage to the interior and exterior of the appliance.
- Non appoggiate sulla radio candele o altro con fiamma libera perché, in caso di rovesciamento, la cera fusa o la fiamma possono causare gravi danni all'interno e all'esterno dell'apparecchio.
- Non fate eseguire controlli o riparazioni da personale non specializzato, ma servitevi sempre dei Centri di Assistenza autorizzati.
- Pulire la radio solo con uno straccio asciutto senza l'utilizzo di sostanze detergenti aggressive. Scollegare il prodotto durante le fasi di pulizia.
- L'utilizzo delle cuffie a volume alto può provocare la perdita dell'udito.
- 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 gradi 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. authorized Technical Service center.

## Installazione 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

### RADIO GRATTACIELO BRIONVEGA.

Con la Radio FM/DAB/DAB+ Bluetooth **RR327D+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 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.

## 5. Contenuto della confezione

### La confezione contiene:

1. Radio RR327+S
2. Alimentatore Esterno CA
3. Telecomando con batteria
4. Manuale d'istruzioni
5. Sacchetto porta radio

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

### SIM2 BV International S.r.l.

Via Udine, 59  
Rivignano-Teor (UD) - Italy  
Tel. +39.0434.383292  
info@brionvega.it  
www.brionvega.it

## 6. Ambiente e Smaltimento

### Consigli per il rispetto dell'ambiente

#### Imballi:

I materiali utilizzati per l'imballo rispondono alle norme ecologiche vigenti. Se non avete problemi di spazio, vi consigliamo di conservare l'imballo del prodotto almeno per il periodo passato dalla Garanzia. Se invece volete disfartene, è bene farlo senza danneggiare l'ambiente.

#### Disposizioni:

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 Srl fornisce le seguenti informazioni relative allo smaltimento e al riciclaggio dei materiali a seguito della dismissione 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.

## 7. Risoluzione dei problemi

### Assenza di alimentazione

- Verificare che la spina di corrente CA sia collegata correttamente.
- Assicurarsi che venga erogata corrente dalla presa CA.

### Audio assente

- Regolare il volume.

### Scarsa ricezione radio

- Aumentare la distanza tra l'unità e altri apparati elettronici.
- Estendere completamente l'antenna

## 8. Alimentazione

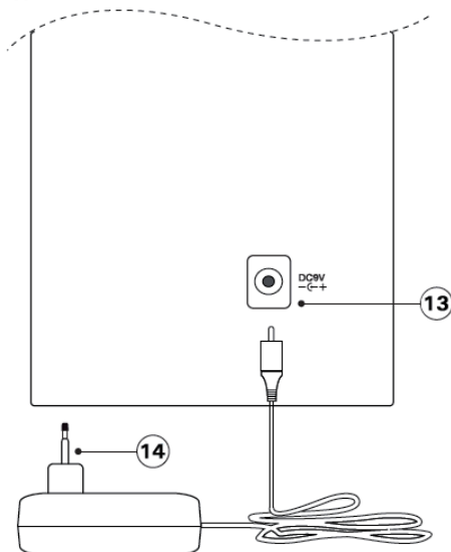
### Con la rete elettrica:

Alimentazione: 100 - 240 V AC ~ 50/60 Hz

Tensione di uscita adattatore: 9VDC 2A

Inserite la presa jack del **trasformatore nella presa [13]** posta sul retro della radio.

Inserite il **trasformatore [14]** nella presa della rete elettrica.



## 9. Per iniziare

Inserire saldamente la spina DC dell'adattatore nella presa DC IN sul retro dell'unità.

Inserire la spina AC dell'adattatore in una presa di corrente.

Premere il pulsante **ON/OFF** per 3 secondi per accendere, il display LCD mostrerà l'ora e la sveglia si accenderà se settata.

Premere il pulsante **ON/OFF** una volta per cambiare allo stato di STANDBY. Quindi premere per oltre 3 secondi per spegnere l'unità.

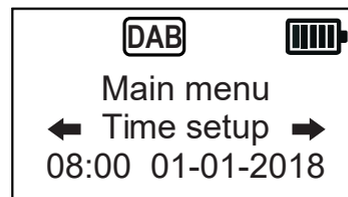
## 10. Settaggio dell'unità

Premere il tasto **MENU** sul telecomando o premere e tenere premuto il pulsante **MENU** sull'unità principale per accedere al menu delle varie modalità.

Premere ◀ ▶ sul telecomando o premere **"PRESET +/-"** sull'unità principale per selezionare la voce di menu desiderata e premere **ENTER** sul telecomando o premere il tasto **SELECT** per accedere al sottomenu o per salvare le impostazioni. Premere **BACK** sul telecomando per tornare al livello precedente o premere di nuovo **MENU** per uscire.

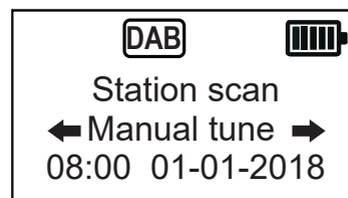
### ORA/DATA

Consente di impostare la data e l'ora manualmente in qualsiasi modalità premendo a lungo **MENU / INFO** sull'unità principale o attraverso il segnale ricevuto dalle stazioni DAB.



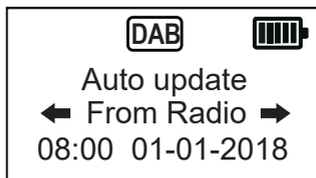
### MANUALE

Premere ◀ ▶ sul telecomando, premere il tasto Tasto **"PRESET +/-"** sull'unità principale, per impostare l'ora e data, premere il tasto **ENTER** sul telecomando o il tasto **SELECT** sull'unità principale per confermare e salvare le informazioni inserite.



## AUTO

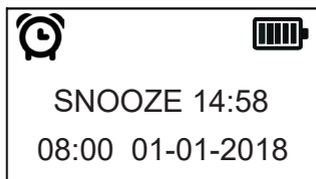
Selezionando questa opzione, la radio utilizzerà automaticamente le informazioni sulla data e sull'orologio raccolte dalla stazione.



## SLEEP

Permette di impostare l'intervallo di tempo per ripetere l'allarme (snooze). Premere il tasto **SNOOZE** sul telecomando per regolare l'intervallo di tempo da 15 a 90min, tenere premuto a lungo il tasto **SNOOZE** per salvare l'opzione desiderata.

Per disabilitare la funzione **SLEEP** premere il **SNOOZE** sul telecomando e selezionare l'opzione "off".



## SETTAGGIO EQUALIZZAZIONE

Permette di impostare l'equalizzazione della radio. Premere sul telecomando ◀▶ o premere i pulsanti **"PRESET +/-"** sull'unità principale per selezionare uno dei preset di equalizzazione memorizzati: CLASSIC, POP, FLAT, ROCK, JAZZ. Premere il tasto **ENTER** sul telecomando o il tasto **SELECT** sull'unità principale per confermare il preset scelto.

## IMPOSTAZIONE SVEGLIA

Impostazione dell'allarme

1. Accendere la radio, premere il pulsante  oppure il pulsante  sul telecomando per selezionare l'allarme1 oppure l'allarme2. La dicitura ALARM1 e/o ALARM comparirà sul display. Dall'unità principale premere il tasto **MODE/ALARM** per 3 secondi e entrare nella modalità "sveglia" per impostare "Alarm1/2"

2. Premere il pulsante **ENTER** per entrare nel menu dell'allarme; a questo punto sarà possibile regolare l'ora premendo i tasti ◀▶ sul telecomando o premendo i tasti **Preset +/-** sull'unità principale. Premere il pulsante **ENTER** o il tasto **SELECT** per confermare la scelta e per passare alla regolazione dei minuti, oppure premere il pulsante **BACK** per tornare alla precedente voce di menu. Confermare con il tasto **ENTER**.

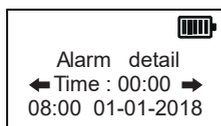
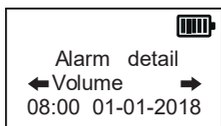
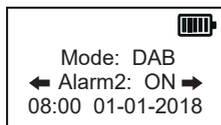
Successivamente all'impostazione dell'orario dell'allarme è possibile selezionare la sorgente di allarme (DAB/FM/Buzzer). Impostando DAB o FM la radio si accenderà sull'ultima stazione radio ascoltata. Confermare con il tasto **ENTER**.

Successivamente è possibile regolare il volume della sveglia da un minimo di 1 ad un massimo di 30.

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); i singoli giorni della settimana ed OFF (per disattivare la sveglia); confermare con il tasto **ENTER**.

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.



## ABILITAZIONE O DISABILITAZIONE DELL'ALLARME

In modalità standby, premere **SNOOZE** sul telecomando per abilitare o disabilitare la sveglia, oppure accendere la radio, premere **SNOOZE** o per selezionare la sveglia 1 o 2, **1** **2** sul telecomando premere i pulsanti per selezionare ON/OFF e confermare con **ENTER**

Le icone sono mostrate sul display per confermare che l'allarme è stato attivato.

## 11. Utilizzo funzioni audio

### Selezione degli ingressi

La radiosveglia BRIONVEGA rr327D+S è in grado di riprodurre diverse sorgenti audio. Le sorgenti audio disponibili sono le seguenti:

1. Radio FM
2. DAB+
3. bluetooth
4. Ingresso audio ausiliare AUX

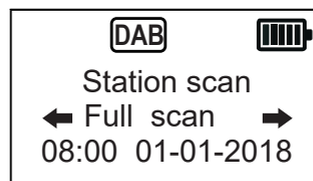
Per cambiare ingresso all'altro premere brevemente il tasto il tasto **Mode/Alarm [2]**. Ad ogni pressione del tasto verrà selezionato una diversa sorgente audio. La sorgente prescelta sarà indicata sullo schermo LCD.

**!! All'accensione del sistema verrà riprodotta l'ultima sorgente audio impostata prima dell'ultimo spegnimento.**

### Ascolto della radio DAB

Estraete l'antenna stilo, presente nella parte superiore della radio, per garantirvi una ricezione ottimale del segnale trasmesso.

1. Sul telecomando, utilizzare il pulsante **MODE** per selezionare la modalità DAB. Dall'unità principale, premere la manopola **MODE** per accedere alle varie modalità e selezionare DAB. L'operazione di scansione deve essere eseguita alla prima accensione. L'icona DAB sul display si accenderà. Premere il tasto **SCAN / PP** per avviare la scansione completa delle stazioni radio DAB, che verranno salvate automaticamente.
2. Premere **INFO** per visualizzare visivamente le informazioni sulla stazione radio selezionata (a seconda della disponibilità offerta dalla stazione - emittente)
3. Usando il telecomando, premere i pulsanti **◀ ▶** per navigare attraverso l'elenco delle stazioni DAB scansionate. Dall'unità principale Girare il **ruolo [9]** o premere i pulsanti di **sintonizzazione [3] e [4]** per selezionare la stazione radio desiderata. Premere **SCAN** per eseguire una scansione completa delle stazioni radio in modalità DAB.

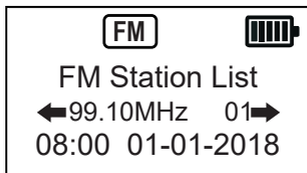


## ASCOLTO DELLA RADIO FM

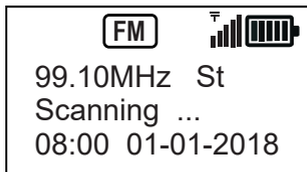
Estraete l'antenna stilo, presente nella parte superiore della radio, per garantirvi una ricezione ottimale del segnale trasmesso.

1. Sul telecomando, utilizzare il pulsante **MODE** per selezionare la modalità FM. Il display mostrerà una frequenza FM, ad es. "102.5". L'icona FM si accenderà sul display. Dall'unità principale, premere il pulsante **MODE** per accedere alle varie modalità e selezionare FM.

2. Tenere premuto **SCAN/PP** per avviare la scansione completa della ricerca della stazione radio FM e salvare automaticamente.

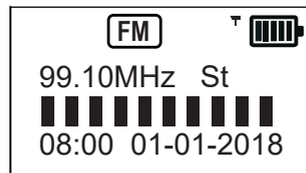


3. Usando il telecomando, premere i pulsanti ◀▶ per scorrere le frequenze FM: una pressione aumenta o diminuisce la frequenza di 50 kHz. Dall'unità principale, ruotare il **ruolo [09]** o premere i pulsanti di **sintonizzazione [3]** e **[4]** per selezionare la stazione radio desiderata.



4. Tenere premuto uno dei pulsanti ◀▶ per trovare la frequenza radio successiva o precedente disponibile, oppure premere **SCAN** dal telecomando per cercare direttamente la successiva stazione disponibile.

Quando viene trovata una stazione, la ricerca si interrompe automaticamente. Dall'unità principale, utilizzare il pulsante BT **SCAN / PP** per trovare la successiva frequenza FM disponibile.



5. Premere **MENU / INFO** per visualizzare visivamente le informazioni sulla stazione radio selezionata (a seconda della disponibilità offerta dalla stazione)

**BRIONVEGA rr327D+S Collection** è dotata di una scala a led delle frequenze radio FM, necessaria per effettuare una precisa sintonizzazione della frequenza di ascolto desiderata. Il valore della frequenza radio riprodotta viene anche indicato dal display di controllo posto al di sotto dei tasti di controllo della radio.

La radio **BRIONVEGA rr327D+S Collection** è dotata di sistema RDS che permette di riprodurre sul display diverse informazioni oltre all'identificativo della radio.

## 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 1/6 2/7 3/8 4/9 5/10 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:

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).

3. 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)

4. Per richiamare uno dei 10 preset memorizzare procedere come di seguito riportato:

Per i preset memorizzati da 1 a 5 premere uno dei pulsanti 

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 RR327D+S può essere accoppiata con la maggior parte dei 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. Mediante il pulsante **MODE** del telecomando selezionare come sorgente audio la voce BT.

Dall'unità principale premere la manopola **MODE** per entrare nelle varie modalità e selezionare BT. Il display mostrerà la dicitura BT.

Al primo accesso a tale modalità l'unità andrà in modalità di accoppiamento (PAIR) automaticamente. In questa condizione sarà possibile associare un dispositivo già abbinato. Se il dispositivo che si desidera connettere ha attivato il Bluetooth, si collegherà 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 "Grattacielo".

3. Connettere il dispositivo all'unità RR327D+S, il dispositivo mostrerà lo stato di "Connesso" (se l'accoppiamento è avvenuto con successo).

4. A questo punto sarà possibile mediante la radio RR327D+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:

Anche il controllo del volume del telefono cellulare o tablet PC influisce sul livello generale del volume. Si prega di regolarlo se necessario.

Se non ci sarà nessun accoppiamento del dispositivo entro 15 minuti, entrerà automaticamente in modalità standby

## 12. Regolazione del volume

Il volume può essere regolato ruotando il **rullo [8]** verso destra per alzare il volume e verso sinistra per abbassarlo. Dal telecomando utilizzare il pulsante **(+)** per aumentare il volume e il pulsante **(-)** per diminuire il volume.

## 13. Ingresso USB

La radio **BRIONVEGA rr327D + S** è dotata di una connessione **USB [12]**, che può essere utilizzata per ricaricare i dispositivi mobili (telefoni cellulari).

## 14. Ingresso Line-in

Premere il pulsante **MODE** e le lettere "AUX IN" appariranno sul display LCD.

Per utilizzare l'ingresso Line-in, inserire il jack proveniente dalla sorgente audio esterna nella connessione **Line In [11]** appropriata. La radio riprodurrà automaticamente la fonte audio esterna.

Per impostare il volume di riproduzione, utilizzare il rullo di regolazione del **volume [8]** o regolare il volume dal dispositivo.

## 15. Presa per cuffie

Per utilizzare la presa per cuffie stereo, inserire la presa delle cuffie o degli auricolari nella **connessione appropriata [10]**. L'audio dell'altoparlante integrato verrà automaticamente disabilitato. Il volume di riproduzione può essere impostato utilizzando il rullo di **regolazione del volume [8]**.

## 16. Dati tecnici

### FREQUENZE RICEVIBILI e SINTONIA

- Radio digitale DAB +
- Gamma FM: 87,5 - 108 MHz (passo 0,05kHz)
- Funzione RDS
- 10 stazioni memorizzabili
- Sintonizzazione digitale automatica
- Connessione Bluetooth

### RIPRODUZIONE AUDIO

- In mono: altoparlante e presa per cuffie
- Altoparlante: 1 x 10W
- 1 presa per cuffie stereo (presa da 3,5 ")
- 1 ingresso audio ausiliario (jack da 3,5 ")

### SPECIFICHE GENERALI

- Sveglia con funzione snooze
- Radio FM / DAB +
- Porta USB per ricaricare i dispositivi mobili
- Connessione Bluetooth
- Batteria ricaricabile

### ASPETTO

- Scala di frequenza digitale FM a led
- Tastiera multifunzione
- Pannello ingressi audio
- Display di controllo digitale
- Antenna telescopica regolabile
- Alimentazione esterna
- Telecomando
- Dimensioni (LxAxP): 95 mm x 280 mm x 95 mm

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo apparecchio è costruito in conformità alle prescrizioni del D.M. 548 del 28 agosto 1995, pubblicato sulla G.U. nr. 301 del 28 dicembre 1995 ed in particolare è conforme a quanto specificato nell'art. 2 comma 1 dello stesso decreto. Inoltre questo stesso apparecchio rispetta la disposizione del D.M. marzo 1992 ed è in particolare conforme alle prescrizioni dell'art. 1 dello stesso D.M. in quanto fabbricato nella CEE.

# 1. Introduction

## BRIONVEGA RR327D+S Collection

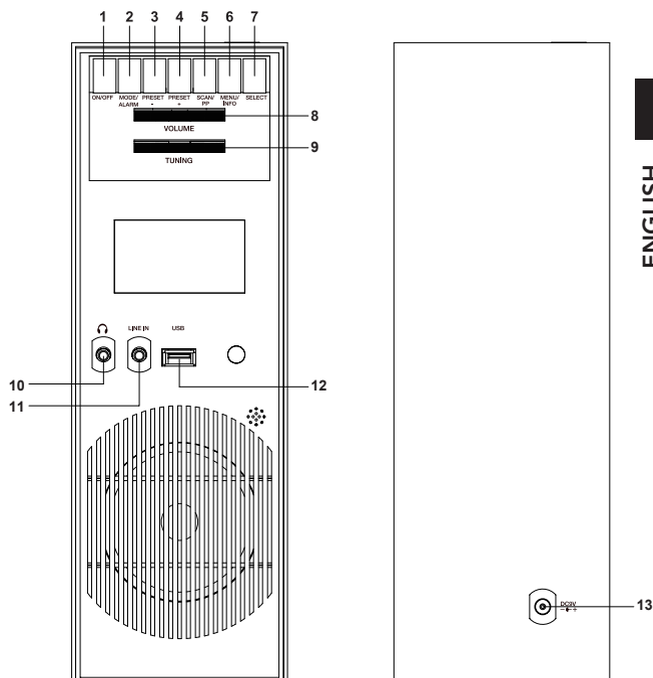


### Digital Radio – Bluetooth Speaker – Rechargeable Battery

Fruit of the creative talents of Marco Zanuso, one of the world's top designers, BRIONVEGA rr327 has now become a landmark and a symbol destined to revolutionize home and work environments alike. This famous portable radio, today renamed **BRIONVEGA rr327D+S Collection**, has been updated in its technical features while maintaining its original and unmistakable shape. The unique design of this radio continues to adorn our homes with its light "shell" structure in washable material, available in the classic colors red, white, black and orange.

BRIONVEGA rr327D+S Collection has all the features of a modern radio: automatic radio frequency tuning, both using a roller as well as buttons, digital control display, Bluetooth connection, rechargeable battery, headphone socket with adjustable volume, line-in socket to connect external audio source, USB port to charge mobile devices, built-in loudspeaker, adjustable telescopic antenna, as well as, frequency scale to allow the user to position the BRIONVEGA rr327D+S Collection either horizontally or vertically, remote control.

# 2. The Radio controls



1. POWER ON/OFF/STANDBY button
2. MODE/ALARM button
3. PRESET/- button
4. PRESET/+ button
5. SCAN/PP button
6. MENU/INFO button
7. SELECT button
8. VOLUME CONTROL KNOB
9. TUNING CONTROL KNOB
10. HEADPHONE JACK---connecting headphone or earphone
11. LINE IN
12. USB PORT for power supply
13. DC power supply port

**Before turning on the radio, carefully read the recommendations provided in the "Safety information" paragraph.**

### 3. 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



**BACK:** From the menu, press to return to the previous menu level.

**ENTER:** Press to confirm the choice or to enter in the next menu

**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)

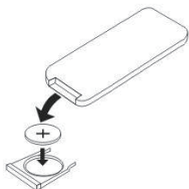
**Alarm 1 & 2** Press this button to set the alarm (Alarm 1/Alarm 2)

**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

## 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.

## 4. Safety information



This appliance is in class 2

Danger of electrical shock  
Do not open the appliance



Always refer to the documentation or a service center

- Do not connect the radio to the power outlet if the transformer and/or **cable [14]** are damaged. Contact your nearest Technical Service Center.
- Do not leave the radio connected to the power outlet when you are away for long periods.
- The radio should be positioned near the power outlet, and the **power supply [14]** should be easily accessible to facilitate disconnection if necessary
- Position the transformer and respective power supply cable so that on one can trip over it.
- Insert the **power supply [14]** and the jack cable into the **power supply socket [13]**.
- Use only the external **power supply [14]** supplied with the radio.
- Do not insert objects inside the radio.
- Do not allow children to play with the radio packaging, bags, plastic sheets, boxes, etc.. They may cause suffocation or injuries.
- Do not remove the radio cover. The high-voltage current inside, may cause electrical shocks.
- Do not position the radio in damp areas or where it may be exposed to vapors or water splashes.
- Do not place the radio near sources of heat such as radiators, stoves or appliances that produce heat.

- Do not place the radio in a confined location, but ensure that there is sufficient space (minimum 5 cm) for ventilation all around it. The air vents must be left free in order to allow cooling of the internal electronics.
- Do not place candles or other open flames on the radio. The melted wax or flame may cause severe damage to the interior and exterior of the appliance.
- Do not have checks or repairs carried out by non-specialized personnel. Always use the authorized Technical Service Centers.
- Use a dry cloth, without any aggressive detergents, to clean the radio. Disconnect the device when cleaning it.
- Excessive sound pressure from the earphones or headphones could cause hearing loss.
- 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 battery. Contact an authorized Technical Service center.

## 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 **rr327D+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. 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.

DAB/FM Bluetooth Radio Speaker

Model number: RR237D+S

FCC ID: 2ANXU-RR327D-S

Made In China

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference

(1) this device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received,

including interference that may cause undesired operation.

## 5. Package content

### The radio package contains:

1. Radio BRIONVEGA rr327D+S Collection
2. Power supply
3. User Manual
4. Radio carrying case
5. Remote control with battery

Should something be missing from your package, please contact your retailer or

### SIM2 BV International S.r.l.

Via Udine, 59

Rivignano-Teor (UD) - Italy

Tel. +39.0434.383292

info@brionvega.it

www.brionvega.it

## 6. Environment & disposal

### Environmental recommendations

#### Packaging:

The packaging materials used, satisfy current eco standards. If space is available, we recommend keeping the packaging of the product at least for the Warranty period.

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

## 7. Troubleshooting

### No power supply

Check that the AC plug is correctly connected  
Make sure that the AC plug is supplying current.

### No audio

Adjust the volume.

### Poor radio reception

- Increase the distance between the unit and other electronic devices.
- Pull out the antenna completely.

## 8. Power supply

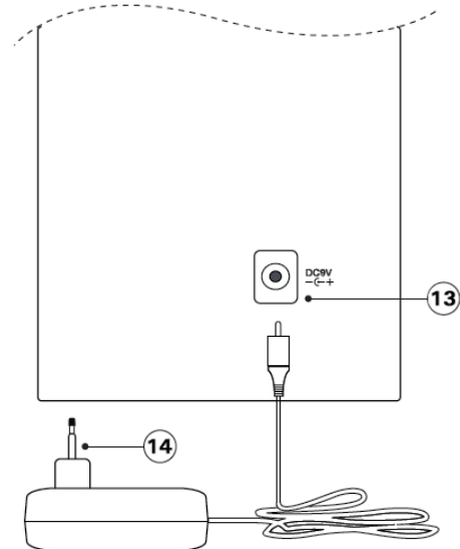
### With mains power:

Power supply: 100 - 240 V AC ~ 50/60 Hz

Power supply output voltage: 9VDC 2A

Insert the jack of the power supply into the **socket [13]** located in the back of the radio.

Insert the **power supply [14]** into the mains power socket.



## 9. Getting started

Firmly and securely insert the DC plug of the adaptor to the DC IN Jack on the back of the unit.

Plug the adaptor AC plugs into a power outlet.

Press the **ON/OFF** button for 3 seconds to Power on, LCM display will show the time and Alarm will on if settle.

Press the **ON/OFF** button once to switch the music center to STANDBY status. Then press over 3 seconds to switch the unit OFF.

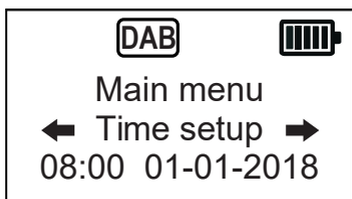
## 10. Setting The Unit

Press the **MENU** button on the remote or press and hold the **MENU** button on main unit to enter the menu of the various modes.

Press ◀ ▶ on the remote, or press the **"PRESET +/-"** button on the main unit to select the desired menu item and press **ENTER** on the remote control or press the **SELECT** button to enter the submenu or to save the settings. Press **BACK** on the remote control to return to the previous level, or press **MENU** again to exit.

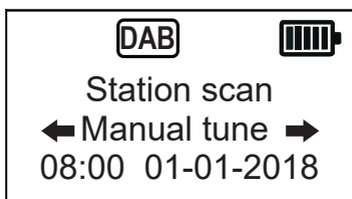
### DATE/TIME

Allows you to set the date and time manually in any mode by long press the **MENU/INFO** on main unit or through the signal received from the DAB stations.



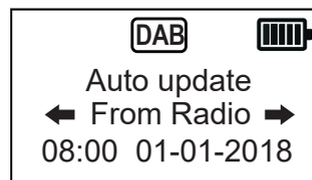
### MANUAL

Press ◀ ▶ on the remote control, press the **"PRESET +/-"** button on the main unit, to set the time and date, press the **ENTER** button on the remote control or the **SELECT** button on the main unit to confirm and save the entered information.



### AUTO

By selecting this option, the radio will automatically use the date and clock information gathered from the station.

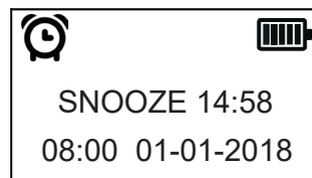


### SLEEP

Allows to set the time interval to repeat the alarm (snooze).

Press **SNOOZE** button on remote to adjust the time interval from 15 to 90 minutes, press for a long time **SNOOZE** button to save selected option.

To disable SLEEP function press **SNOOZE** button on the remote and select "off" option.



### SET EQ

Allows to set the equalization of the radio.

Press ◀ ▶ on the remote control or press the **"PRESET +/-"** buttons on the main unit to select one of the stored equalization presets:

CLASSIC, POP, FLAT, ROCK, JAZZ. Press the **ENTER** button on the remote or the **SELECT** button on the main unit to confirm the chosen preset.

## USING THE ALARM

Setting the alarm

1. Turn the radio on, press  or  on the remote control to select alarm 1 or alarm 2.

The icon  and the icon  will flash on the display. From the main unit Press the **MODE/ALARM** button for 3 seconds enter the **ALARM MODE** to settle Alarm1/Alarm2

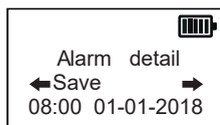
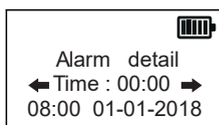
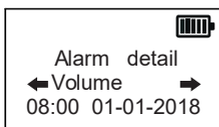
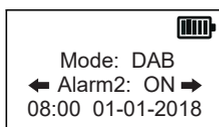
2. Press **ENTER** to enter the Alarm menu, press on the remote   or press the "PRESET+/-" button on the main unit to adjust the desired time for the alarm. Press **ENTER** or the **SELECT** button to confirm your choice and move to the next function, or press **BACK** to return to the previous menu item.

After setting of the alarm time, you can select the alarm source (DAB/FM/Buzzer) and choose the volume of the alarm between 1 (min) and 30 (max).

The next option is the repetition frequency of the alarm that may have the following options:

Daily – Once – Weekdays - Weekends.

When the alarm is set to ON and saved, the icon for alarm 1 and/or 2 will be shown on the display to indicate the active status.



## ENABLING OR DISABLING THE ALARM

In standby mode, press  on the remote control to enable or disable the alarm, or turn on the radio, press or to select alarm 1 or 2,   on the remote control press the buttons to select ON/OFF and confirm with **ENTER**.

The icons are shown on the display to confirm that the alarm has been activated.

## 11. Using the audio settings

### Input selection

The BRIONVEGA rr327D+S digital radio is able to play various audio sources. The following audio sources are available:

1. FM Radio
2. DAB+
3. AUX audio input
4. Bluetooth

To change the input, briefly press the **Mode/Alarm [2]** button. Each time the button is pressed a different audio source is selected. The selected source will be indicated on the LCD screen.

**!! When the system is turned on, the last audio source that was selected before it was turned off will be played.**

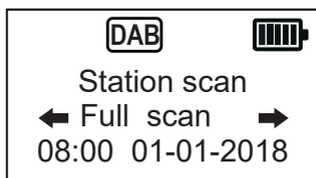
### LISTEN TO THE DAB RADIO

Extract the whip antenna , located on the top part of the radio, in order to ensure an excellent reception of the transmitted signal.

1. 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. The scan operation must be performed at first start-up. The DAB icon on the display will light up and Press the **SCAN/PP** button to start full scan the DAB Radio station searching and saving automatically.

2. Press **MENU/INFO** to visually display information about the selected radio station (depending on availability offered by the station - broadcaster)

3. Using the remote control, press the buttons ◀ ▶ to navigate through the list of scanned DAB stations. From the main unit Turn the **roller [9]** or press the **tuning [3]** and **[4]** buttons to select the desired radio station. Press **SCAN** to perform a full scan of the radio stations in DAB mode.



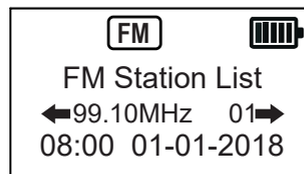
## LISTEN TO THE FM RADIO

Extract the whip antenna , located on the top part of the radio, in order to ensure an excellent reception of the transmitted signal

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** button to enter the various modes and select FM.

2. Press the **SCAN/PP** button to start full scan the FM Radio station searching and saving automatically.

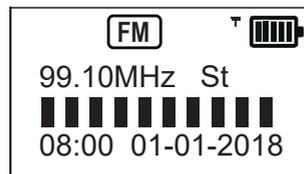
3. Using the remote control, press the buttons ◀ ▶ to browse the FM frequencies: one press increases or decreases the frequency by 50 kHz. From the main unit, Turn the **roller [09]** or press the **tuning [3]** and **[4]** buttons to select the desired radio station.



4. 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 **SCAN/PP** button to find the next available FM frequency.



5. Press **MENU/INFO** to visually display information about the selected radio station (depending on availability offered by the station)



The BRIONVEGA rr327D+S Collection radio is equipped with a FM radio frequency scale led needed to precisely tune the frequency you would like to listen to. The radio frequency that is played will also be shown on the control display located under the radio control buttons.

The BRIONVEGA rr327D+S Collection radio is equipped with RDS, which makes it possible to show various information on the display in addition to the radio ID.

## 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:

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).

3. 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).

4. To retrieve one of the 10 stored presets, proceed as follows:

For stored presets 1 to 5 press one of the buttons



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 RR327D+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, 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 "Grattacielo" will be shown.

3. Connect the device to the RR327D+s unit, the device will show the "Connected" status (if the pairing was successful).

4. At this point, with the RR327D+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:

The mobile phone or tablet PC's volume control also impact the overall volume level. Please adjust that as well if necessary. No any device pairing within 15mins, will automatically enter to standby mode.

## 12. Volume adjustment

The volume can be adjusted by rotating the **roller [8]** to the right to turn up the volume and to the left to turn it down. From the remote control use the button **(+)** to increase the volume and button **(-)** to decrease the volume.

## 13. The USB

The **BRIONVEGA rr327D+S Collection** radio is equipped with a **USB [12]** connection, that may be used to recharge mobile devices (mobile phones).

## 14. Line-in input

Press the MODE button and the letters AUX IN will show on the LCD display

To use the Line-in input, insert the jack coming from the external audio source into the appropriate connection **Line In [11]**. The radio will automatically play the external audio source.

To set the play volume, use the **volume adjustment roller [8]** or adjust the volume from your device.

## 15. Headphone socket

To use the stereo headphone socket, insert the jack of the headphones or earphones into the **appropriate connection [10]**. The audio of the integrated speaker will automatically be disabled, The play volume can be set using the **volume adjustment roller [8]**.

## 16. Technical Data

### RECEIVABLE FREQUENCIES and TUNING

- Digital Radio DAB+
- FM range: 87,5 - 108 MHz (Step 0,05kHz)
- RDS function
- 10 storable stations
- Automatic digital tuning
- Bluetooth Connection

### AUDIO REPRODUCTION

- In mono: loudspeaker and headphone socket
- Loudspeaker: 1 x 10W
- 1 stereo headphone socket (3.5" jack)
- 1 auxiliary audio input (3.5" jack)

### GENERAL SPECIFICATIONS

- Alarm clock with snooze function
- FM/DAB+ Radio
- USB port to recharge mobile devices
- Bluetooth connection
- Rechargeable battery

### APPEARANCE

- Led FM digital frequency scale
- Multifunction keypad
- Audio input panel
- Digital control display
- Adjustable telescopic antenna
- External power supply
- Remote control
- Dimensions (WxHxD): 95mm x 280mm x 95mm

### DECLARATION OF CONFORMITY

This appliance has been manufactured in compliance with the rules set by the Italian Ministerial Decree 548 dated 28 August 1995 (published in the Official Gazette n. 301 dated 28 December 1995) and in particular, it is compliant with what specified in Art. 2 paragraph 1 of the same decree. This appliance also respects the provision of the Italian Ministerial Decree of March 1992 and, in particular, it is compliant with the provisions set by Art. 1 of the same Ministerial Decree being manufactured in the EEC.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

FCC ID: 2ANXU-RR327D-S