

BRIONVEGA

COLLECTION

ts525

Design: Marco Zanuso e Richard Sapper



Radio Cubo.it



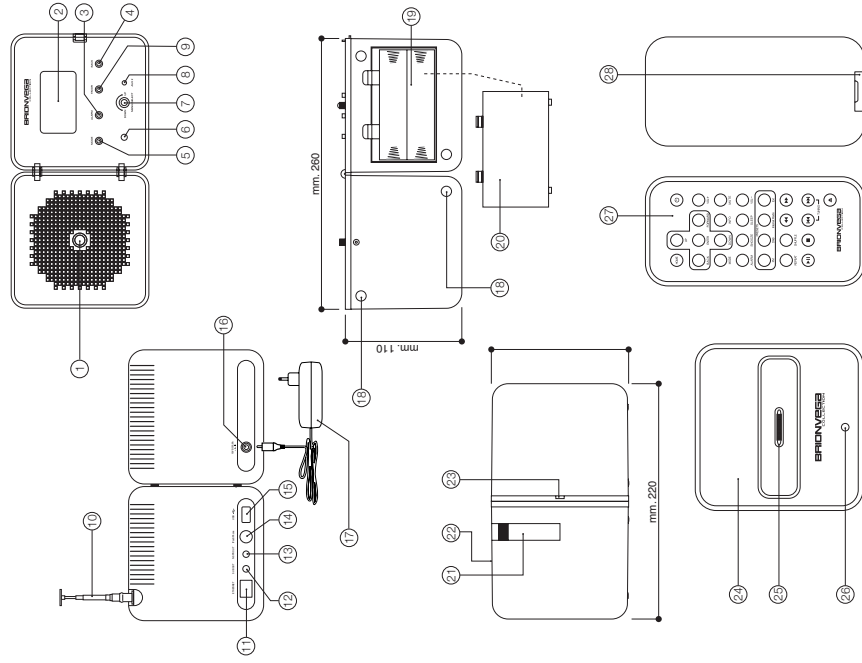
BV s.r.l.
Viale Lino Zanussi, 11
33170 Porcia (Treviso)
Numero Verde 800 238 891
Email: info@brionvega.com
Web: www.brionvega.it

FORMA PURA, ASSOLUTA, CAPACE DI ANDARE OLTRE LO STEREOTIPO. OLTRE IL TEMPO

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 d'impiego, la durata e la bellezza, la tecnologia e l'attualità costante del design. Oggetti come questa radio ts 525, rappresentano la tradizione inconfondibile del "belco 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 fin 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, si 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 consolo ed inconsolo, il gusto per la vita e creano all'interno della sfera privata, un ambiente particolare, una vera isola d'armonia e creatività.

TS525 - Brionvega Collection



Legenda

1. Manopola di accensione e regolazione del volume
2. Display a cristalli liquidi
3. Pulsante Alarm - Gestione della funzione sveglia
4. Pulsante Back - Funzione Indietro
5. Pulsante Mode - Attivazione della funzione audio desiderata
6. Sensore IR per l'utilizzo del telecomando
7. Manopola Down/Up - Funzione di navigazione dei menu
Pulsante Home/Select - Funzione di conferma e selezione
8. Ingresso audio Aux In ausiliario
9. Pulsante Preset - Funzione Memorie
10. Antenna Telescopica della radio
11. Porta di rete ethernet RJ45
12. Connessione Line Out per un altoparlante ausiliario
13. Connessione SUB OUT per il subwoofer esterno (opzionale)
14. Connessione iPod/iPhone per il collegamento
della Docking Station in dotazione
15. Porta USB
16. Presa di collegamento alimentazione esterna
17. Trasformatore di alimentazione
18. Piedini di appoggio della radio
19. Vano batterie
20. Coperchio del vano batterie
21. Maniglia estraibile per il trasporto della radio
22. Pulsante capacitivo per la funzione Mute/Sleep
23. Pulsante a incastro per l'apertura della radio
24. Docking Station per iPod/iPhone
25. Connettore per collegamento di iPod/iPhone
26. Led di alimentazione della Docking Station
27. Telecomando di controllo
28. Vano batteria del telecomando

1 Introduzione all'utilizzo

1.1 Importanti norme di sicurezza

- Leggere attentamente le istruzioni e seguire attentamente le indicazioni riportate.
- Pulire solamente con un panno inumidito.
- Trasportare utilizzando l'apposito imballo protettivo.
- Conservare l'imballo originale del prodotto. in caso di riparazione
- Non collegare l'apparecchio alla rete elettrica se la spina, il cavo o il trasformatore sono danneggiati, ma rivolgetevi al Centro di Assistenza Tecnica autorizzato della vostra zona.
- Non lasciate l'apparecchio collegata alla rete elettrica quando vi assentate per periodi lunghi.
- L'apparecchio dovrà essere posizionato in prossimità della presa di corrente elettrica ed il cavo di alimentazione dovrà risultare facilmente accessibile per agevolare un'eventuale sua disconnessione. Disponete il cavo di alimentazione in modo che non sia di intralcio al passaggio delle persone.
- Non introdurre oggetti all'interno dell'apparecchio.
- Non togliere la copertura dell'apparecchio; all'interno c'è corrente ad "alta tensione" che può essere causa di scosse elettriche.
- Non posizionate l'apparecchio in zone umide, con presenza di vapori o possibili spruzzi d'acqua.
- Non collocate l'apparecchio vicino a fonti di calore come caloriferi, stufe o apparecchi che producono calore.
- Non collocate l'apparecchio in un posto angusto ma assicuratevi che ci sia spazio per l'aerazione tutt'intorno. Le fessure di aerazione devono essere libere per permettere il raffreddamento dell'elettronica interna.
- Non fate eseguire controlli o riparazioni da personale non specializzato, ma servitevi dei Centri di Assistenza autorizzati Brionvega.
- Nessuna sorgente di fiamma nuda, quali candele accese, dovrebbe essere posta sull'apparecchio.
- Nessun oggetto pieno di liquido, quali vasi, deve essere posto sull'apparecchio.
- Una pressione acustica eccessiva da auricolari e cuffie può provocare perdite di udito.
- L'apparecchio deve essere collegato ad una presa di corrente provvista di collegamento alla terra di protezione
- Leggere attentamente tutti i capitoli del presente manuale prima di azionare il prodotto. Il manuale fornisce le istruzioni base per il funzionamento del sistema ts525.
- L'installazione, le regolazioni preliminari e le procedure che necessitano l'apertura delle unità e il contatto con i componenti elettrici devono essere effettuate da personale qualificato.
- Per assicurare un funzionamento sicuro e affidabile nel tempo, utilizzare esclusivamente cavi di alimentazione forniti dal produttore. Osservare tutte le precauzioni e le avvertenze.
- Consultare alla fine del libretto d'istruzioni le norme ambientali per lo smaltimento del prodotto e per la tutela dell'ambiente.

- Pericolo di esplosione se la batteria è sostituita in modo errato.
- Sostituire solo con tipo uguale o equivalente.
- La batteria (batteria o le batterie o del pacco batterie) non devono essere esposti a calore eccessivo come luce del sole, fuoco o lik
- Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questa unità alla pioggia o all'umidità.
- Come da accordi con il certificato di IFM di Apple, quando l'utente usa la "R SPR-OUT" jack, deve essere collegato ad un particolare box altoparlante ausiliario

1.2 Contenuto della confezione

La scatola della radio Brionvega Collection TS525 contiene:

- Radio Brionvega Collection modello TS525;
- Alimentatore di corrente I/P: 100-240 VAC 50/60 Hz; O/P: 12VDC 2,5A;
- Telecomando;
- iPod/iPhone docking station;
- Manuale di uso e installazione;

Controllare che la scatola contenga tutti oggetti elencati. In caso contrario contattare il servizio clienti Brionvega.

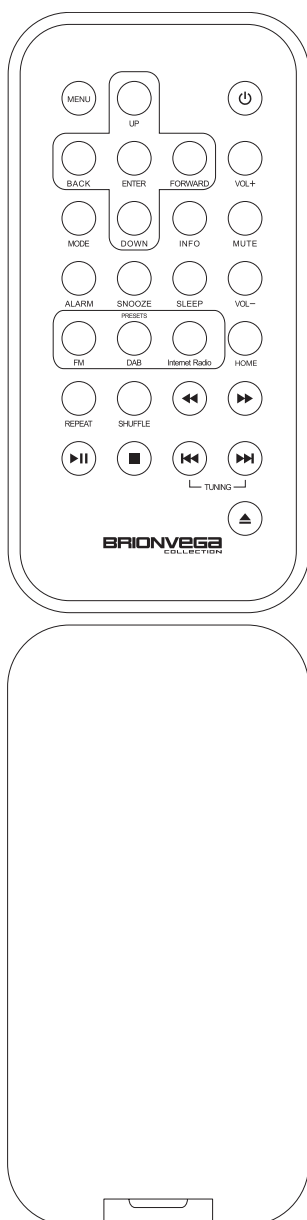
Il numero di telefono è indicato nel retro di copertina del presente manuale d'istruzioni.

1.3 Sorgenti esterne

Per poter usufruire di tutte le funzioni della radio Brionvega Collection TS525 sono necessari:

- Presa di corrente elettrica 100-240V
- Rete Ethernet o WiFi con accesso ad internet con la relativa password di accesso se richiesta dal provider (rete internet necessaria per l'utilizzo delle funzioni *Internet Radio*, *Network Music Player*, *Software Update*)
- Memoria di massa USB con archiviata della musica (per la riproduzione di brani musicali mediante la funzione *Music Player*)
- iPod/ iPhone per l'utilizzo dell'apposita docking station
- Sorgente audio esterna per l'utilizzo della connessione audio opzionale *Aux In*.

2 Telecomando



Home	Ritorno alla schermata iniziale
Up	Scorrimento Menù verso l'alto
	Spegnimento del sistema
Back	Navigazione Menù Indietro
Enter	Accesso e Conferma funzione
Forward	Navigazione Menù Avanti
Vol +	Incremento del volume
Mode	Scelta della funzione audio
Down	Scorrimento Menù verso il basso
Info	Informazioni sulla sorgente
Mute	Disattivazione dell'audio
Alarm	Accesso alla sezione Sveglie
Snooze	Funzione Snooze
Sleep	Funzione Sleep
Vol -	Decremento Volume
FM	Funzione Radio FM
DAB	Funzione Radio DAB, DAB+
Internet Radio	Funzione Radio Internet
Menu	Accesso al menù principale
Repeat	Funzione di ripetizione brano
Shuffle	Riproduzione casuale brani
	Scorrimento indietro brano
	Scorrimento avanti brano
	Play-Pausa Riproduzione audio
	Stop Riproduzione audio
	Sintonia radio indietro - Brano audio Indietro
	Sintonia radio avanti - Brano audio Avanti
	Espulsione Cd-Rom

Sostituzione della batteria del telecomando:

E' possibile sostituire la batteria del telecomando estraendo l'apposito slot porta batteria posto sul retro del telecomando.

Modello batteria: CR2032

3 Avvio della radio Brionvega Collection TS525

Benchè la radio Brionvega Collection TS525 sia ricca di funzioni tecnologicamente avanzate, l'avvio e la prima impostazione della radio risultano molto semplici.

Per l'utilizzo della funzione radio DAB, DAB+ o radio FM è necessaria la connessione ad una presa elettrica 100-240 v utilizzando il trasformatore in dotazione.

Per la funzione Music Player è necessario il collegamento di una memoria di archiviazione di massa che contenga dei brani musicali alla porta USB presente nel pannello posteriore della radio, oppure la connessione via ethernet o WiFi ad una rete nella quale sia attivo un server musicale compatibile con il protocollo UPnP come Windows Media Player™ e molti smartphone. Per i modi che utilizzano le informazioni provenienti da internet è necessaria una connessione alla ethernet o WiFi alla rete.

1. Collegare il cavo di alimentazione;
Alzare l'antenna (nel caso si voglia ricevere il segnale radio DAB, DAB+ o FM);
2. Premere il pulsante di accensione sulla radio o sul telecomando;

3.1 Installazione automatica

Quando la radio Brionvega Collection TS525 viene accesa per la prima volta viene avviata una semplice procedura automatica per l'impostazione della data, dell'ora corretta e per settare le prime impostazioni per le connessioni rete.

Una volta finita la procedura di installazione automatica la radio Brionvega Collection TS525 è pronta per l'utilizzo.

Nota:

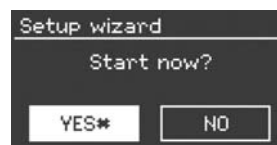
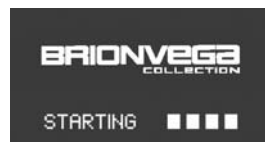
Per eseguire nuovamente l'installazione automatica selezionare:

Menu > Configurazione di sistema > Installazione Automatica

Premere Yes per avviare l'installazione automatica.

Nota:

Se si utilizza una connessione Ethernet saltare il Setup automatico. Se l'alimentazione venisse rimossa durante l'installazione automatica, la procedura verrà automaticamente riproposta alla successiva accensione.



3.1.1 Formato dell'ora

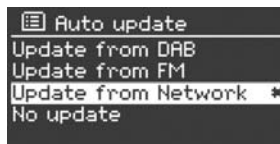
Scegliere il formato dell'ora desiderato (12h / 24h) e confermare la preferenza.

3.1.2 Data e Ora

Ora e data possono essere impostate manualmente o automaticamente. Mediante l'aggiornamento automatico l'ora e la data vengono sincronizzate con informazioni ricevute dall'esterno. L'aggiornamento automatico è di solito molto preciso.

Aggiornamento automatico

L'aggiornamento automatico funziona mediante informazioni ricevute dal segnale radio FM, dal segnale radio DAB, DAB+ oppure attraverso internet.



1. Selezionare la fonte di aggiornamento desiderata; (Segnale DAB, DAB+, segnale FM, aggiornamento da rete, nessun aggiornamento)
Nessun aggiornamento lascia invariato l'orario impostato manualmente.
2. Impostare la propria zona oraria geografica:
3. In caso di utilizzo dell'ora legale, il sistema provvede automaticamente all'aggiornamento dell'ora.

Nota:

Il sistema si aggiorna automaticamente in caso di ricezione di nuove informazioni orarie.

Impostazione Manuale

Se si sceglie di non fare l'aggiornamento automatico è necessario impostare l'ora e la data corrente manualmente.

Data e ora sono mostrate nel seguente ordine:
gg-mm-aaaa per la data e hh:mm per l'ora.



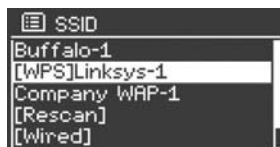
Impostare i valori desiderati mediante l'utilizzo della manopola di selezione e alla fine premere per confermare le modifiche eseguite.

3.1.3 Network

La radio Brionvega Collection TS525 è compatibile con i normali protocolli di comunicazione di rete.

Per connettere il sistema alla rete è necessario:

1. o una connessione internet mediante cavo di rete
2. o una connessione internet WiFi con la relativa chiave di accesso (se impostata).



Selezionare la regione geografica dove ci si trova e la rete WiFi alla quale si desidera accedere.

Se la rete scelta è priva di chiave di accesso il sistema si conatterà automaticamente senza richiedere ulteriori impostazioni.

Se la rete scelta è protetta e richiede una chiave di accesso si presenterà la finestra di inserimento password. Se la rete alla quale ci si vuole connettere è in chiaro apparirà nella lista disponibile per la selezione. Nel caso invece sia impostata per essere invisibile (SSID nascosto) sarà necessario inserire manualmente il nome. Nel caso la rete alla quale desiderate collegarvi non appaia nella lista verificate con chi l'ha impostata o con il vostro fornitore di servizi.



Inserimento di una password Standard

Per inserire una chiave di rete standard utilizzare la manopola di selezione per passare da un valore all'altro e confermare la scelta mediante la pressione della manopola stessa.

Ruotando la manopola è anche possibile accedere alle tre funzioni laterali:

- BackSpace:** cancella ultimo carattere)
- OK:** conferma la selezione
- Cancel:** annulla l'inserimento della password

Se la connessione va a buon fine la radio Brionvega Collection TS525 proporrà la finestra di "connessione in corso" e poi di "connessione avvenuta".

In caso contrario riproporrà la finestra precedente per l'inserimento della chiave di rete corretta.

3.1.4 Equalizzatore

La radio Brionvega Collection TS525 è dotata di un equalizzatore digitale interno.

Per modificare i parametri di serie accedere alla seguente voce di menù:

Menu > Config. di sistema > Equaliser

E' possibile scegliere tra una varietà di impostazioni esistenti oppure procedere ad una configurazione personalizzata degli alti e dei bassi.

E' anche possibile attivare la funzione loudness che aumenta l'intensità delle basse frequenze, ottimizzando l'ascolto soprattutto a basso volume

3.1.5 Rete

La radio Brionvega Collection TS525 è in grado di memorizzare le ultime 4 reti senza fili (WiFi) ai quali è stata connessa.

E' possibile visionare il proprio profilo alla seguente voce di menù:

Menu > Config. di sistema > Rete > Profilo di Rete

Da questa finestra di menù è possibile cancellare eventuali connessioni che non siano più desiderate.

3.1.6 Lingua

La radio Brionvega Collection TS525 si avvia automaticamente in lingua inglese. Dal menù **Menu > Config. di sistema > Lingua** è possibile selezionare la lingua desiderata.

3.2 Portale Internet di registrazione della Radio

L'elettronica avanzata della Radio Brionvega Collection TS525 consente di registrare la propria radio all'interno di un portale dedicato alle radio Internet. Da qui sarà possibile ricercare nuove stazioni, organizzare i propri elenchi di emittenti radio preferite che saranno automaticamente sincronizzati nella vostra Radio Brionvega Collection TS525.

Access global stations
Personalise favourites
Search. Browse. Find.

Mark's radio

Station name	Location	Genre	Stream
2 Ten FM	Reading United Kingdom	Electronica	WMA 128K
BBC Radio 2	London United Kingdom	Variety	RealPlayer 44K
Capital Radio	London United Kingdom	Top 40	WMA 128K
Virgin Radio	London United Kingdom	Pop	MP3 128K
On Air Power	Internet Only	World Asia	MP3 128K
Antenna Uno	Catania Italy	Dance	MP3 96K
BBC Radio 1	London United Kingdom	Top 40/Dance/Rock	RealPlayer 16K
Radio Dzair	Internet Only	World Middle East	MP3 128K
108 Xtra	United Kingdom	Electronica	MP3 256K
Capital FM 98.4	Nairobi Kenya	Pop	WMA 20K
BBC RSLiveSportX International	London United Kingdom	Sports	WMA 48K
Classic FM	London United Kingdom	Classical	WMA 128K

Per registrare la propria Radio Brionvega Collection TS525 sul portale dedicato è necessario prendere nota del proprio codice di accesso che si trova nella seguente finestra di menù, accessibile dalla funzione audio Radio Internet:

Menu > Lista Stazioni > Aiuto > Ottieni codice di Accesso

Prendere nota del codice di accesso.

Accedere al portale www.wifiradio-frontier.com

Registrarsi al portale (nel caso vi accediate per la prima volta)

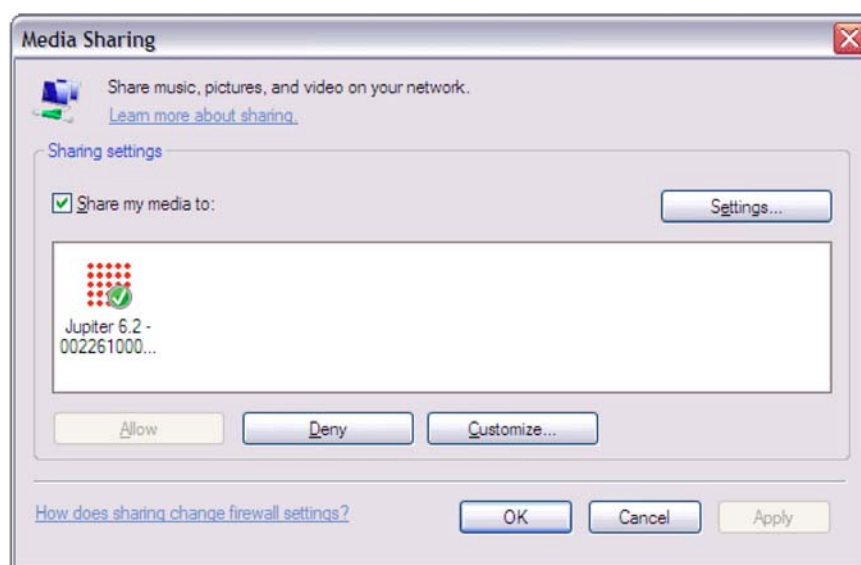
Sono indispensabili le seguenti informazioni:

- Codice di accesso della radio
- Proprio indirizzo email
- Una password a vostra scelta
- Modello della propria radio (indicare ts525)

Una volta avvenuto l'accesso al portale sarà subito possibile ricercare nuove stazioni radio, organizzarle in preferiti ed utilizzare le funzioni avanzate offerte dal portale www.wifiradio-frontier.com.

3.3 Impostazione di un server UPnP

La Radio Brionvega Collection TS525 è in grado di riprodurre contenuti musicali condivisi tramite un server UPnP. Attualmente questa funzione è supportata da Windows Media Player 10 o versioni successive. oltre a moltissimi altri programmi, da numerosi dispositivi di memoria di rete (NAS) e smartphones.



3.4 Condivisione di file con Windows Media Player

Il più comune server UPnP è Windows Media Player.

Per impostare Windows Media Player come server UPnP seguire i seguenti passaggi:

- Assicurarsi che il pc sia connesso alla rete dati
- Assicurarsi che la radio sia accesa e connessa alla stessa rete dati
- In WMP aggiungerle alla libreria i file e le cartelle che so vogliono condividere
- In WMP abilitare la condivisione dei file (Libreria > Condivisione File)



Fare attenzione che la radio acceda alle risorse audio condivise e premere OK per confermare la selezione. Il PC è ora pronto per condividere la musica con la vostra radio Brionvega Collection TS525. La funzione UPnP funzionerà in background senza bisogno di essere attivata ogni volta.

4 Funzione Radio Internet

La vostra radio Brionvega Collection TS525 è in grado di riprodurre stazioni radio e podcast con segnali provenienti da tutto il mondo.

Quando viene selezionata la funzione Radio Internet la radio automaticamente ottiene la lista delle stazioni disponibili e procede a mostrarle sul display della vostra radio.

Le diverse radio sono organizzate in categorie, per esempio per Genere o per Località Geografica.

Per entrare nella funzione **Radio Internet** premere il pulsante **MODE** finché sul display non compare la scritta Radio Internet o selezionare Menu > Menù principale > Radio Internet.

Funzioni disponibili:

4.1 Stazioni ascoltate di recente

Quando verrà riaccesa la vostra radio Brionvega Collection TS525 riprodurrà l'ultima stazione radio ascoltata. Per selezionare un'altra stazione radio che fa parte degli ascolti recenti accedere alla seguente voce di menù: Menu > Stazione più recente

4.2 Lista Stazioni

Dal menù lista stazioni è possibile accedere alle seguenti sotto funzioni:

4.2.1 Segnalibri

Dalla voce di menù Segnalibri è possibile accedere ai gruppi delle stazioni radio preferite che sono state aggiunte mediante l'utilizzo del portale internet **www.wifiradio - frontier.com**.

4.2.2 Local Italia

Dalla funzione **Local Italia** è possibile accedere ad una selezione delle stazioni radio internet italiane.

4.2.3 Stazioni

Dalla funzione Stazioni è possibile fare una ricerca delle stazioni radio o dei podcast secondo delle precise divisioni di categoria: **Paesi, Generi, Ricerca Stazioni** dove è possibile fare una ricerca personalizzata per **nome, Stazioni più ascoltate, Nuove Stazioni**.

4.2.4 Le stazioni che ho aggiunto

Da questo menù è possibile visionare le stazioni radio internet che sono state aggiunte dal portale internet www.wifiradio-frontier.com.

4.3 Informazioni sulla riproduzione in corso

Mediante l'utilizzo del tasto **Info** presente sul telecomando è possibile ottenere una serie di informazioni sulla riproduzione in corso.

Le informazioni disponibili sono le seguenti: nome e descrizione della stazione radio, genere e località geografica, qualità del segnale, quantità di buffer del segnale e giorno e data.

5 Funzione Lettore Musica

La vostra radio Brionvega Collection TS525 è in grado di riprodurre brani musicali nei formati Mp3, AAC, WMA, FLA da un computer locale che abbia attivata una condivisione UPnP (vedi capitolo 3.3 e 3.4) oppure da una memoria di archiviazione di massa collegata alla porta USB della radio.

Per entrare nella funzione **Lettore Musica** premere il pulsante **MODE** finché sul display non compare la scritta **Lettore Musica** o selezionare **Menu > Menù principale > Lettore Musica**.

Una volta entrato in **Lettore Musica**, utilizzando il tasto **Menù** è possibile scegliere tra l'ascolto dei brani presenti sul server UPnP della rete (Media Condivisi) oppure la riproduzione dalla memoria USB (Riproduzione USB).

Una volta selezionata la funzione **Riproduzione USB** il menù riproporrà esattamente l'elenco di file e cartelle presenti all'interno della memoria di archiviazione di massa.

Mediante l'utilizzo del tasto **Back e Forward**, presenti anche sul telecomando è possibile navigare all'interno delle cartelle musicali presenti nella memoria di archiviazione di massa e mediante la manopola.

Mediante l'utilizzo della manopola **Home/Select** oppure con i tasti del telecomando **<< e >>** è possibile muoversi all'interno dell'elenco delle tracce audio.

Premere la manopola **Home/Select** oppure il tasto **Enter** del telecomando per selezionare il brano desiderato e avviarne la riproduzione.

5.1 Ripetizione e funzione shuffle

E' possibile scegliere di ripetere una traccia audio oppure di riprodurre in modalità casuale i nostri contenuti musicali.

Per impostare queste opzioni utilizzare le apposite voci di menù **Ripet. Riprod e Shuffle**. Utilizzare la manopola **Home/Select** per impostare la funzione desiderata oppure gli appositi tasti presenti sul telecomando.

5.2 Informazioni sulla riproduzione in corso

Mediante l'utilizzo del tasto **Info** presente sul telecomando è possibile ottenere una serie di informazioni sulla riproduzione in corso. Le informazioni disponibili sono diverse per la sorgente USB e per le sorgenti condivise via UPnP:

- UPnP: Nome traccia, nome artista, barra indicante la progressione del brano, durata del brano, codec e bitrate del brano, data e ora attuale.
- USB: Nome del file, cartella, directory, codec e bitrate del brano, data e ora attuale.

6 Funzione Radio DAB, DAB+

La vostra radio Brionvega Collection TS525 è in grado di ricevere i segnali radio DAB, DAB+ mostrando sul display informazioni relative alla stazione radio e al brano che è in riproduzione. Per entrare nella funzione **Radio DAB, DAB+** premere il pulsante **MODE** finché sul display non compare la scritta Radio DAB, DAB+ o selezionare **Menu > Menù principale > Radio DAB, DAB+**.

6.1 Ricerca delle stazioni

Per prima cosa la vostra radio Brionvega Collection TS525 eseguirà una scansione automatica delle frequenze radio DAB, DAB+ disponibili.

E' anche possibile avviare una scansione manuale delle stazioni radio disponibili.

Per avviare la ricerca manuale scegliere l'opzione **Ricerca Completa**.

Per avviare una ricerca delle sole stazioni con buon segnale radio scegliere l'opzione **Ricerca Locale**.

Alla fine della ricerca saranno visibili le stazioni radio DAB, DAB+ disponibili.

Per rimuovere le stazioni radio presenti nell'elenco, ma non funzionanti a causa dello scarso segnale disponibile è possibile utilizzare la funzione **Rimozione non valida**.

6.2 Selezione delle stazioni

Mediante l'utilizzo della manopola **Home/Select** oppure con i tasti del telecomando **UP** e **DOWN** è possibile muoversi all'interno dell'elenco delle stazioni radio disponibili. Premere la manopola **Home/Select** oppure il tasto **Enter** del telecomando per selezionare la stazione desiderata e avviarne la riproduzione.

6.3 Informazioni sulla riproduzione in corso

Durante la ricezione di stazioni radio DAB o DAB+ verrà visualizzato il nome della stazione attuale assieme alle informazioni DLS (Dynamic Label Segment), informazioni

che vengono trasferite in tempo reale alla radio.

Un'apposita icona presente nella parte alta dello schermo indicherà se la trasmissione radio è in modalità stereo.

Mediante l'utilizzo del tasto **Info** presente sul telecomando è possibile ottenere ulteriori informazioni sulla riproduzione in corso.

6.4 Impostazioni

6.4.1 Dynamic Range Compression (DRC)

Questa funzione permette di comprimere la gamma dinamica di quanto si sta ascoltando, rendendo il suono più "delicato", quindi meno fastidioso per altre persone eventualmente presenti nello stesso ambiente. Sono disponibili due livelli di intervento oltre alla disattivazione. Per una miglior equalità sonora si consiglia comunque di attivare questa funzione solo quando effettivamente necessaria.

Per cambiare RDC, selezionare Menu > RDC > Alto, basso o disattivato.

6.4.2 Ordine delle stazioni

E' possibile decidere di ordinare le stazioni radio DAB, DAB+ utilizzando tre opzioni: ordine alfanumerico, solo le stazioni valide, tutte le stazioni insieme.

7 Funzione Radio FM

La vostra radio Brionvega Collection TS525 è in grado di ricevere i segnali radio FM e di mostrare tutte le informazioni RDS relative alla stazione sintonizzata.

Per entrare nella funzione **Radio FM** premere il pulsante **MODE** finché sul display non compare la scritta **Radio FM** o selezionare Menu > Menù principale > Radio FM.

7.1 Ricerca delle stazioni

Mediante l'utilizzo della manopola **Home/Select** oppure con i tasti del telecomando **[<< e >>]** è possibile passare da una frequenza radio ad un'altra.

Dal telecomando, tenendo premuti per 2 secondi i tasti **[<< e >>]**, la ricerca si arresterà automaticamente sulle frequenze radio con segnale migliore.

7.2 Informazioni sulla riproduzione in corso

In automatico verrà mostrato il nome della stazione radio e le informazioni RDS che vengono trasferite in tempo reale alla radio. Se non ci sono informazioni disponibili verrà mostrata solo la frequenza.

Un'apposita icona presente nella parte alta dello schermo indicherà se la trasmissione radio è in modalità stereo.

Mediante l'utilizzo del tasto **Info** presente sul telecomando è possibile ottenere ulteriori informazioni sulla riproduzione in corso, diverse a seconda delle informazioni RDS trasmesse dalla radio.

7.3 Impostazioni

7.3.1 Impostazioni di ricerca

La scansione delle frequenze FM si ferma automaticamente in presenza di ogni segnale radio, anche di scarsa qualità.

Nel caso si voglia sintonizzare solo le frequenze forti attivare la relativa funzione dal menù **Impostazioni di ricerca**.

7.3.2 Impostazioni audio

E' possibile scegliere di riprodurre stazioni stereo con basso segnale in modalità audio mono. Se necessario attivare la relativa funzione dal menù **Impostazioni Audio**.

8 Funzione iPod-iPhone

La vostra radio Brionvega Collection TS525 è dotata di una dockig compatibile iPod/iPhone. Quando alloggiato sulla docking station, l'iPod/iPhone sarà ricaricato automaticamente (led rosso acceso).

Per entrare nella funzione **iPod/iPhone** premere il pulsante **MODE** finchè sul display non compare la scritta **iPod/iPhone** o selezionare Menu > Menù principale > iPod/iPhone. Collegando l' iPod/iPhone verrà automaticamente chiesto se effettuare il passaggio alla modalità audio iPod.

E' possibile utilizzare i tasti **Back**, **Forward** e la manopola di selezione e conferma **Home/Select** per navigare all'interno delle cartelle musicali dell'iPod/iPhone.

La stessa operazione è eseguibile dal telecomando mediante l'utilizzo degli stessi tasti.

Dal telecomando è anche possibile attivare 2 ulteriori funzioni: attivazione della funzione **Ripetizione brano**, **Ripetizione Casuale** e della funzione **Shuffle**.

8.1 Informazioni sulla riproduzione in corso

Durante la riproduzione delle canzoni In automatico verrà mostrato il nome.

Mediante l'utilizzo del tasto **Info** presente sul telecomando è possibile ottenere ulteriori informazioni sul brano in riproduzione in corso come la cartella di appartenenza, la barra di progressione del tempo, la data e l'ora corrente.

9 Modo Aux

La vostra radio Brionvega Collection TS525 è in grado di riprodurre il segnale proveniente da una sorgente esterna collegata all'apposito ingresso AUX IN.

Per entrare nella funzione **Aux** premere il pulsante **MODE** finché sul display non compare la scritta **Aux** o selezionare **Menu > Menù principale > Aux**.

1. Collegare la sorgente audio all'apposito ingresso Aux In.
2. Attivare la riproduzione della sorgente audio esterna.
3. Regolare il volume della vostra Brionvega Collection TS525.

Intervenire nella regolazione dei 2 volumi (sorgente e sistema TS525) se necessario.

10 Sveglie e funzione Sleep

La vostra radio Brionvega Collection TS525 è dotata di funzione ora e data per cui è in grado di gestire in maniera autonoma due distinte sveglie.

Per utilizzare le funzioni di allarme è indispensabile impostare l'ora e la data corretta. Per eseguire questa operazione fare riferimento al paragrafo 3.1.1 e 3.1.2.

10.1 Funzione Sveglia

Per accedere alla pagina delle sveglie premere il pulsante **Alarm** dal pannello frontale della radio, oppure premere il tasto Alarm del telecomando oppure accedere al menù mediante l'utilizzo della manopola di selezione e conferma **Home/Select**, accedere al menù principale e poi accedere al menù **Sveglie**.

Selezionare l'allarme che si desidera modificare e mediante l'utilizzo della manopola di selezione e conferma **Home/Select** procedere alla personalizzazione della sveglia.

I parametri disponibili sono:

Abilita: ON-OFF e relative impostazioni di frequenza dell'allarme.

Ora: 10.00

Modalità: sorgente audio che dev'essere riprodotta come segnale d'allarme.

Volume: 12

Save: per salvare le impostazioni

Gli allarmi attivi verranno indicati da un'apposita icona presente in basso a sinistra del display della radio.

Quando parte l'allarme è possibile sospenderlo temporaneamente mediante la fun-

zione **Snooze** che si applica toccando la radio nella parte superiore, vicino alla maniglia. Sempre toccando la radio nella parte superiore, vicino alla maniglia è anche possibile aumentare o diminuire il tempo di Snooze.

10.1 Funzione Sleep

La funzione sleep permette di impostare lo spegnimento automatico della Brionvega ts525 dopo un intervallo di tempo regolabile a scelta.

Per impostare il tempo della funzione Sleep accedere al menù principale e selezionare la funzione Sleep mediante l'utilizzo della manopola di selezione e conferma **Home/Select**.

Gli intervalli di tempo disponibili sono i seguenti:

Sleep OFF, 15 minuti, 30 minuti, 45 minuti, 60 minuti.

Una volta selezionato il tempo desiderato il sistema ritorna automaticamente al menù principale. Nel caso si preme il pulsante **Snooze** durante la riproduzione audio si attiverà la funzione **MUTE**. Sarà sufficiente ripremere il tasto **Snooze** per riattivare il volume dell'audio.

11 Funzione Preset

La Radio Brionvega Collection TS525 è dotata della funzione **Preset** che consente di memorizzare per poi richiamare rapidamente fino a 8 frequenze radio per ognuna delle tre modalità di ricezione FM, DAB/DAB+ e Radio Internet.

Memorizzare una stazione:

Dopo aver sintonizzato la stazione desiderata premere a lungo il tasto **PRESET** fino alla comparsa dell'elenco delle stazioni memorizzate.

Mediante l'utilizzo della manopola **Menu/Select** scegliere la posizione di memorizzazione desiderata.

Confermare la scelta mediante la pressione della manopola **Menu/Select**.

La stazione sarà quindi memorizzata.

Richiamare una stazione memorizzata:

Dopo aver avviato il sistema ed aver scelto la modalità radio desiderata (FM, DAB-DAB+ o Radio Internet) premere brevemente il tasto **Preset**.

Mediante l'utilizzo della manopola **Menu/Select** scegliere la stazione memorizzata che si vuole richiamare.

Confermare la scelta mediante la pressione della manopola **Menu/Select**.

12 Aggiornamento Software

Periodicamente potrebbe essere rilasciato un aggiornamento software per la vostra Brionvega Collection TS525. E' possibile effettuare una ricerca manuale degli aggiornamenti oppure abilitare la funzione di controllo automatico.

Nel caso di aggiornamenti disponibili verrà chiesto all'utente se proseguire con l'installazione del nuovo software.

Dopo l'installazione verranno automaticamente ripristinate le preferenze di utilizzo impostate precedentemente.

Attenzione:

prima di iniziare la procedura di aggiornamento assicurarsi che la radio sia collegata alla rete elettrica e non alimentata tramite le batterie. una perdita di tensione durante l'aggiornamento software potrebbe causare dei danni permanenti alla radio.

Per abilitare la funzione di aggiornamento automatico selezionare:

Menu > Config. Sistema > Aggiornamento Software >

Controllo automatico degli aggiornamenti.

13 Ripristinare impostazioni di fabbrica

E' possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica della radio cancellando tutte le preferenze impostate dall'utente.

La versione software, se precedentemente aggiornata verrà mantenuta.

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica selezionare:

Menu > Config. di Sistema > Ripristinare Impostazioni di fabbrica > Si.



Key

1. On and volume adjustment knob
2. Liquid crystal display
3. Alarm button - Managing the alarm clock function
4. Back button - Back function
5. Mode function - Activating the desired audio function
6. IR sensor for using the remote control
7. Down/Up knob - Menu navigation function
Menu/Select button - confirmation and selection function
8. Auxiliary Aux In audio input
9. Preset button - Memory function
10. Telescopic radio antenna
11. Ethernet network port RJ45
12. Line Out connection for an auxiliary loudspeaker
13. SUB OUT connection for the external subwoofer (optional)
14. iPod/iPhone connection for connecting
the provided Docking Station
15. USB port
16. External power supply connection socket
17. Power supply transformer
18. Radio support feet
19. Battery compartment
20. Battery compartment cover
21. Extractable handle for radio transport
22. Capacitative button for the Mute/Sleep function
23. Recessed button for turning on the radio
24. iPod/iPhone Docking Station
25. iPod/iPhone connection connector
26. Docking Station power supply LED
27. Remote control
28. Remote control battery compartment



1 Introduction

1.1 Important safety regulations

- Read the instructions carefully and carefully follow the provided indications.
- Clean only with a dry cloth.
- Transport it using its protective packaging.
- Conserve the product's original packaging in the case of repair
- Do not connect the device to the electrical mains if the plug, cable or transformer is damaged, but contact the authorised Technical Support Centre in your area.
- Do not keep the device connected to the electrical mains if you will be away for long periods.
- The device must be positioned near the electric socket and the power supply cable must be easily accessed so it can be disconnected if necessary. Arrange the power supply cable so that it does not hinder the passage of people.
- Do not insert any objects inside the device.
- Do not remove the device cover; inside there is "high voltage" current that could cause electric shocks.
- Do not place the device in a humid environment with vapours or possible water sprays.
- Do not place the device near sources of heat such as heaters, stoves or heat producing devices.
- Do not place the device in a narrow space, but make sure that there is space for ventilation all around it. The ventilation slots must be kept free to cool the internal electronics.
- Do not have any checks or repairs performed by unspecialised personnel, but always contact authorised Brionvega Service Centres.
- Do not place any open flame, such as burning candles, near the device.
- Do not place any container filled with liquid, such as vases, on the device.
- Excessive acoustic pressure from earphones could cause hearing loss.
- The device must be connected to a three pronged socket (for the earth connection).
- Carefully read all chapters in this manual before using the product. The manual provides the basic instructions for operating the ts525 system.
- The installation, preliminary settings and procedures that require opening the unit and coming into contact with the electric components must be performed by qualified personnel.
- To ensure safe and reliable operation over time, only use power supply cables provided by the manufacturer. Observe all precautions and warnings.
- Read the information provided at the end of the instruction manual regarding the environmental standards for product disposal and environmental protection.
- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.
- Replace only with the same or equivalent type.
- The battery (battery or batteries or battery pack) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this unit to rain or moisture.
- To accord APPLE's MFI certificate, when user use the "R-SPR OUT" jack, must be connect to special auxiliary speaker box by the manufacture.

1.2 Package contents

The Brionvega Collection TS525 radio box contains:

- Brionvega Collection radio, model TS525;
- Power supply I/P: 100-240 VAC 50/60 Hz; OP: 12VDC 2,5A;
- Remote control;
- iPod/iPhone docking station;
- User and installation manual;

Check that the box contains all of the listed items. If anything is missing, contact Brionvega customer service.

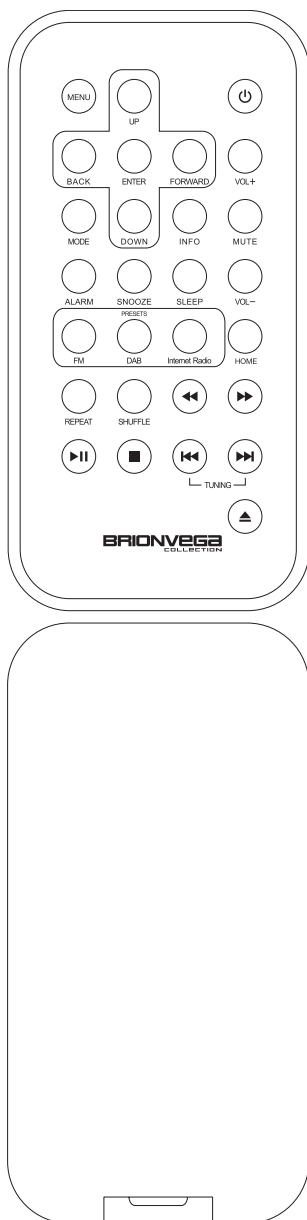
The telephone number can be found on the back cover of this instruction manual.

1.3 External sources

To be able to use all Brionvega Collection TS525 radio functions, the following are necessary:

- 100-240V electric socket
- Ethernet or WiFi network with internet access, with the relative access password if required by the provider (internet network necessary for the *Internet Radio*, *Network Music Player*, *Software Update* functions)
- USB mass memory with stored music (for playing music using the *Music Player* function)
- iPod/ iPhone for the use of the docking station
- External audio source for the use of the optional *Aux In* audio connection.

2 Remote control



Home	Return to the initial screen
Up	Scroll menu up
	System off
Back	Back menu navigation
Enter	Function access and confirmation
Forward	Forward menu navigation
Vol +	Increase volume
Mode	Select audio function
Down	Scroll menu down
Info	Source information
Mute	Deactivates the audio
Alarm	Access the alarm clock section
Snooze	Snooze function
Sleep	Sleep function
Vol -	Decrease volume
FM	FM radio function
DAB	DAB, DAB+ radio function
Internet Radio	Internet radio function
Menu	Accesses the main manu
Repeat	Repeat track function
Shuffle	Plays tracks randomly
	Scan track back
	Scan track forward
	Audio playback pause - play
	Stop audio playback
	Radio tuning back - Radio track back
	Radio tuning forward - Radio track forward
	Cd-Rom ejection

Replacing the remote control battery:

The remote control battery can be replaced by removing the battery port slot on the rear of the remote control.

Battery model: CR2032

3 Starting up the Brionvega Collection TS525 radio

Although the Brionvega Collection TS525 radio has many technically advanced functions, its start-up and initial settings are very simple.

To use the DAB, DAB+ or FM radio function, connection to an 100-240 v electric socket is required.

For the Music Player function, a mass storage memory containing the music tracks must be connected to the USB port located on the rear radio panel, or an Ethernet or WiFi connection to a network with an active UPnP compatible music server, such as the Windows Media Player™ or many smartphones. For modes that use information originating from the internet, an Ethernet or Wifi network connection is required.

1. Connect the power supply cable;
Pull out the antenna (if you want to receive a DAB, DAB+ or FM radio signal);
2. Press the on button on the radio or remote control;

3.1 Automatic installation

When the Brionvega Collection TS525 radio is turned on for the first time, a simple automatic procedure is started for setting the current date and time and for the initial network connection settings.

Once the automatic installation procedure is complete, the Brionvega Collection TS525 radio is ready to be used.

Note:

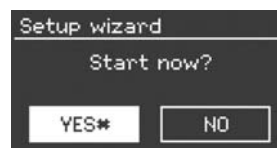
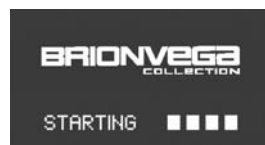
To repeat the automatic installation select:

Menu > System configuration > Automatic installation

Press Yes to start the automatic installation procedure.

Note:

If an Ethernet connection is used, skip the automatic Setup. If the power supply is disconnected during the automatic installation, the procedure will be automatically activated the next time the radio is turned on.



3.1.1 Time format

Select the desired time format (12h / 24h) and confirm your preference.

3.1.2 Date and time

The date and time can be set manually or automatically.

Automatic updates synchronise the date and time with the information received from an external source. The automatic update is usually very precise.

Automatic update

The automatic update functions using information received from the FM radio signal, the DAB, DAB+ radio signal or via the internet.



1. Select the desired update source; (DAB, DAB+ signal, FM signal, network update, no update)
No update will leave the time set manually unchanged.
2. Setting your geographical time zone:
3. If daylight saving time is used, the system will automatically update the time.

Note:

The system will be automatically updated when it receives new time information.

Manual settings

If automatic updates are not selected, the date and time must be set manually..

Date and time are displayed in the following order: dd-mm-yyyy for the date and hh:mm for the time.



Enter the information using the selection knob and then press it to confirm the changes that were made.

3.1.3 Network

The Brionvega Collection TS525 radio is compatible with the standard network communication protocols.

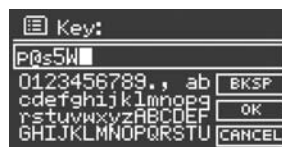
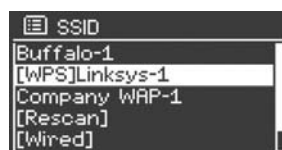
The following is required to connect the system to the network:

1. an internet connection using a network cable, or
2. a WiFi internet connection with the relative access key (if set).

Select your geographical region and the WiFi network you want to access.

If the selected network does not require an access key, the system will automatically connect without requiring additional settings.

If the selected network is protected and requests an access key, the password win-



dow will appear. If the network to which you want to connect is unencoded, it will appear in the selection list. If it is set to be invisible (hidden SSID), enter the name manually. If the network to which you want to connect does not appear on the list, contact the person who set it up or your service provider.



Entering a standard password

To enter the standard network key, use the selection knob to pass from one value to another and confirm your selection by pressing the knob.

Three lateral functions can also be accessed by turning the knob:

BackSpace: cancels the last character)
OK: confirms the selection
Cancel: deletes the entered password

If the connection is successful, the Brionvega Collection TS525 radio will display “connection in progress” and then “connection successful”.

Otherwise, the previous window will reappear for entering the correct network key.

3.1.4 Equaliser

The Brionvega Collection TS525 radio is equipped with an internal digital equaliser. To change the standard parameters, access the following menu items:

Menu > System config. > Equaliser

It is possible to select from a variety of existing settings or create your own customised bass and treble settings.

You can also activate the loudness function, which increases the intensity of the low frequencies, optimising the sound especially at a low volume.

3.1.5 Network

The Brionvega Collection TS525 radio is able to store the last 4 wireless networks (WiFi) to which the radio was connected.

You can view your own profile at the following menu item:

Menu > System config. > Network > Network profile

In this window, you can cancel any unwanted connections.

3.1.6 Language

The Brionvega Collection TS525 radio starts automatically in English. From the menu

Menu > System config. > Language you can select your preferred language.

3.2 Internet portal for registering the radio

The advanced electronics in the Brionvega Collection TS525 radio makes it possible to register your radio inside a dedicated Internet radio portal. From here, you can



search for new stations, organise a list of your favourite radio broadcasters, which will be automatically tuned in your Brionvega Collection TS525 radio.

The screenshot shows the Frontier Silicon Radio Portal website. The website has a sidebar with navigation options: Search, Stations, Podcasts, Browse Stations (By location, By genre, By language, New stations, Most popular), Browse Podcasts (By location, By genre), and My account (My favourites, My added stations, My preferences). The main content area features the text 'Access global stations', 'Personalise favourites', and 'Search. Browse. Find.' Below this is a table titled 'Mark's radio' listing various radio stations. To the right of the website is a Brionvega Collection TS525 radio, which displays 'Playing Radio Moris 128 K Segavibes faya av' on its screen.

Station name	Location	Genre	Stream
2 Ten FM	Reading United Kingdom	Electronica	WMA 128K
BBC Radio 2	London United Kingdom	Variety	RealPlayer 44K
Capital Radio	London United Kingdom	Top 40	WMA 128K
Virgin Radio	London United Kingdom	Pop	MP3 128K
On Air Power	Internet Only	World Asia	MP3 128K
Antenna Uno	Catania Italy	Dance	MP3 96K
BBC Radio 1	London United Kingdom	Top 40/Dance/Rock	RealPlayer 16K
Radio Dzair	Internet Only	World Middle East	MP3 128K
108 Xtra	United Kingdom	Electronica	MP3 256K
Capital FM 98.4	Nairobi Kenya	Pop	WMA 20K
BBC R5LiveSportX International	London United Kingdom	Sports	WMA 48K
Classic FM	London United Kingdom	Classical	WMA 128K

To register your Brionvega Collection TS525 radio in the dedicated portal, you will need your access code that can be found in the following menu window, which is accessed from the Internet Radio audio function:

Menu > Station list > Help > Get access code

Write down the access code

Go to the portal www.wifiradio-frontier.com

Register with the portal (if you are accessing it for the first time)

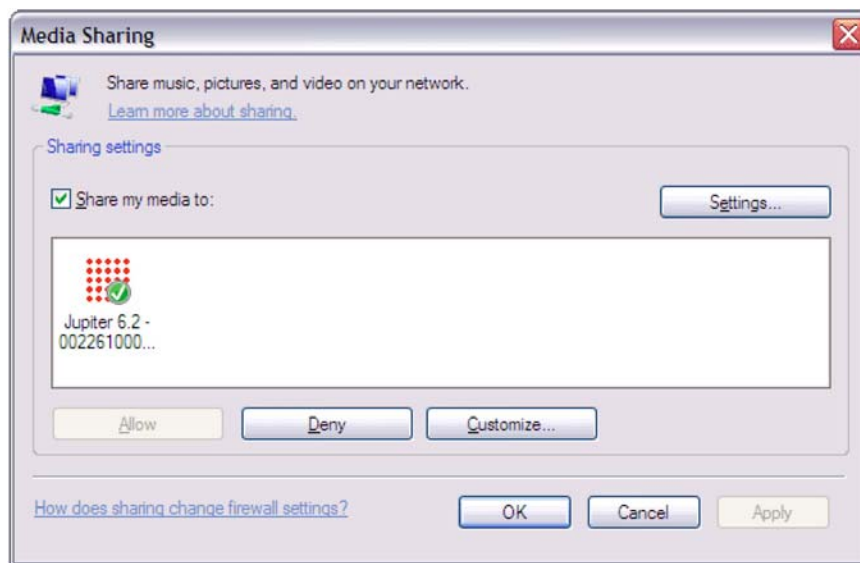
The following information is required:

- Radio access code
- Your email address
- A password of your choice
- Your radio model (ts525)

Once you have accessed the portal, you can immediately search for new radio stations, organise your favourites and use the advanced functions offered by www.wifiradio-frontier.com.

3.3 UPnP server setup

The Brionvega Collection TS525 radio is able to playback shared music content with an UPnP server. This function is currently supported by Windows Media Player 10 or subsequent versions. In addition to many other programmes, numerous network memory devices (NAS) and smartphones.



3.4 File sharing with the Windows Media Player

The most common UPnP server is the Windows Media Player.

To set up the Windows Media Player as the UPnP server, proceed as follows:

- Make sure your PC is connected to the data network
- Make sure the radio is on and connected to the same data network
- In WMP, add the files and folders that you want to share to the library
- In WMP, enable file sharing (Library > File sharing)

Check that the radio accesses the shared audio resources and press OK to confirm the selection. Your PC is now ready to share music with your Brionvega Collection TS525 radio. The UPnP server functions in the background and does not need to be activated each time.

4 Internet Radio function

Your Brionvega Collection TS525 radio is able to play radio stations and podcasts with signals originating from all over the world.



When the Internet Radio function is selected, the radio automatically obtains a list of available stations and displays them on your radio.

The various radios are organised into categories, for example by Genre or Geographic Location.

To access the **Internet Radio** function, press the **MODE** button until Internet Radio appears on the display, or select Menu > Main Menu > Internet Radio.

Available functions

4.1 Recently played stations

The next time you turn on your Brionvega Collection TS525 radio, the last station you listened to will be played. To select another radio station that is listed among the recently played stations, go to: Menu > Most recent stations

4.2 Station list

The following sub-functions can be accessed from the stations list menu.

4.2.1 Bookmarks

From the Bookmarks menu, you can access the group of preferred radio stations that were added at the internet portal **www.wifiradio - frontier.com**.

4.2.2 Local Italia

The **Local Italia** function makes it possible to access a selection of Italian internet radio stations.

4.2.3 Stations

From the Stations function, you can search for radio stations or podcasts according to precise category divisions: **Country, Genres, Station Search**, where you can perform a customised search by **name, recently played stations, new stations**.

4.2.4 My added stations

From this menu, you can view the internet radio stations that were added from the internet portal www.wifiradio-frontier.com.

4.3 Information about the current playback

By pressing the **Info** key on the remote control, you can view a series of information about the current playback.

The following information is available: radio station name and description, genre and geographic location, signal quality, signal buffer quantity and day and date.

5 Music player function

Your Brionvega Collection TS525 radio is able to play music tracks that are in Mp3, AAC, WMA, FLA formats from a local computer that has activated UPnP sharing (see chapters 3.3 and 3.4) or a mass storage memory connected to the radio's USB port. To access the **Music Player** function, press the **MODE** button until Music Player appears on the display, or select Menu > Main Menu > Music Player

Once you have accessed the Music Reader, use the **Menu** key to select from among the tracks on the network's UPnP server (shared Media) or playback from the USB memory (USB playback).

Once the USB playback function is selected, the menu will display a list of the files and folders in the mass storage memory.

You can use the **Back and Forward** keys on the remote control to navigate the music folders in the mass storage memory, and using the knob.

Using the **Menu/Select** knob or the << and >> keys on the remote control, you can scroll the audio track list.

Press the **Menu/Select** knob or the **Enter** key on the remote control to select the desired track and play it.

5.1 Repeat and shuffle function

You can select to repeat an audio track or randomly play the music content.

To set up these options, use the menu items **Repeat Playback and Shuffle**. Use the **Menu/Select** knob to set the desired function or the keys on the remote control.

5.2 Information about the current playback

By pressing the **Info** key on the remote control, you can view a series of information about the current playback. The available information is different for the USB source and for UPnP shared sources:

- UPnP: Track name, artist name, bar indicating track progress, track duration, track codec and bitrate, current date and time
- USB: File name, folder, directory, track codec and bitrate, current date and time.

6 DAB, DAB+ radio function

Your Brionvega Collection TS525 radio is able to receive the DAB, DAB+ radio signals, displaying the information related to the radio station and the current track. To access the **DAB, DAB+ Radio** function, press the **MODE** button until DAB, DAB+ Radio appears on the display, or select Menu > Main Menu > DAB, DAB+ Radio

6.1 Station search

First, your Brionvega Collection TS525 radio will automatically scan for the available DAB, DAB+ radio frequencies.

A manual scan for available radio stations is also possible.

To start a manual search, select the option **Complete Search**.

To start a search only for stations with a good radio signal, select the option **Local Search**.

At the end of the search, the available DAB, DAB+ stations will be displayed.

To delete radio stations that are on the list but do not function due to a poor signal, you can use the function **Delete, not valid**.

6.2 Selecting stations

Using the **Menu/Select** knob or the **UP** and **DOWN** keys on the remote control, you can scroll the available radio station list. Press the **Menu/Select** knob or the **Enter** key on the remote control to select the desired station and play it.

6.3 Information about the current playback

When receiving DAB or DAB+ radio stations, the name of the current station is displayed together with the DLS information (Dynamic Label Segment), information that is transferred to the radio in real time.

A specific icon at the top of the screen will indicate if the radio transmission is in stereo mode.

By pressing the **Info** key on the remote control, you can view additional information about the current playback.

6.4 Settings

6.4.1 Dynamic Range Compression (DRC)

This function compresses the dynamic range of what you are listening to, making the sound more “delicate”, therefore less bothersome for other people who may be in the same area. Two levels are available in addition to deactivation. For better sound balance, it is recommended to activate this function only when actually necessary.

To change RDC, select Menu > RDC > High, low or deactivated.

6.4.2 Ordering the stations

You can order the DAB, DAB+ radio stations using three options: alphanumerical order, only valid stations, all stations together.

7 FM radio function

Your Brionvega Collection TS525 radio is able to receive FM radio signals and display the RDS information for the tuned station.

To access the **FM Radio** function, press the **MODE** button until **FM Radio** appears on the display, or select Menu > Main Menu > FM Radio.

7.1 Station search

Using the **Menu/Select** knob or the **[<< and >>]** keys on the remote control, you can change radio frequencies.

Using the remote control, by pressing down on the **[<< and >>]** keys for 2 seconds, the search will automatically stop on radio frequencies with the best signal.

7.2 Information about the current playback

The name of the radio station and the RDS information transferred to the radio in real time are displayed. If no information is available, only the frequency is displayed. A specific icon at the top of the screen will indicate if the radio transmission is in stereo mode.

Using the **Info** key on the remote control, you can obtain additional information about the current playback, which differs depending on the RDS information transmitted by the radio.

7.3 Settings

7.3.1 Search settings

The scanning of FM frequencies will stop automatically at each radio signal, even those with a poor quality.

If you only want to tune strong frequencies, activate the relative function in the **Search settings** menu.

7.3.2 Audio settings

You can select to play stereo stations with low signals in mono audio mode. If necessary, you can activate the relative function from the **Audio Settings** menu.

8 iPod-iPhone function

Your Brionvega Collection TS525 radio is equipped with an iPod/iPhone compatible docking station. When on the docking station, the iPod/iPhone will be automatically



recharged (red LED on).

To access the **iPod/iPhone** function, press the **MODE** button until **iPod/iPhone** appears on the display, or select **Menu > Main Menu > iPod/iPhone**. When connecting the iPod/iPhone, you will be automatically asked if you want to switch to the iPod audio mode.

You can use the **Back**, **Forward** keys and the **Menu/Select** selection and confirmation knob to navigate the iPod/iPhone music folders.

The same operation can be carried out from the remote control, using the same keys.

The remote control can also be used to activate 2 additional functions: the **Repeat track**, **Random repeat** function and the **Shuffle** function.

8.1 Information about the current playback

The names of songs are automatically displayed when they are played.

Using the **Info** key on the remote control, you can view additional information about the current track, such as the source folder, the time progression bar, the current date and time.

9 Aux mode

Your Brionvega Collection TS525 radio is able to playback signals from an external source that is connected to the AUX IN input.

To access the **Aux** function, press the **MODE** button until **Aux** appears on the display, or select **Menu > Main Menu > Aux**.

1. Connect the audio sources to the Aux In input.
2. Activate the playback of the external audio source.
3. Adjust the volume of your Brionvega Collection TS525.

Adjust the two volumes (source and TS525 system) if necessary.

10 Alarm clock and Sleep function

Your Brionvega Collection TS525 radio has a time and date function, which makes it possible to autonomously manage two separate alarm clocks.

To use the alarm functions, the correct date and time must be set.

To perform this operation, refer to paragraphs 3.1.1 and 3.1.2.

10.1 Alarm clock function

To access the alarm clock page, press the **Alarm** button from the front radio panel, or press the Alarm key on the remote control or access the menu using the **Menu/Select** selection and confirmation knob, access the main menu and then the **Alarm clock** menu.

Select the alarm you want to change using the **Menu/Select** selection and confirmation knob and then set the alarm clock.

The available parameters are:

Enable: ON-OFF and relative alarm frequency settings.

Time: 10.00

Mode: audio source that must be played as the alarm signal.

Volume: 12

Save: to save the settings

The active alarms are indicated by a specific icon to the bottom left of the radio display.

When the alarm goes off, it can be turned off temporarily using the **Snooze** function, which is activated by touching the upper part of the radio, near the handle. Always by touching the upper part of the radio, near the handle, it will be possible to increase or decrease the Snooze time.

10.1 Sleep function

The sleep function is used to set the automatic shut-off of the Brionvega ts525 after an adjustable interval of time.

To set the time for the Sleep function, go to the main menu and select the Sleep function using the selection and confirm knob **Menu/Select**.

The following time intervals are available:

Sleep OFF, 15 minutes, 30 minutes, 45 minutes, 60 minutes.

Once the desired time is selected, the system returns automatically to the main menu. Pressing the **Snooze** button during audio playback activates the **MUTE** function. Simple press the **Snooze** key again to reactivate the audio volume.

11 Preset Function

The TS525 Radio Brionvega Collection is equipped with a **Preset** function which enables the storage and rapid recall of up to 8 radio frequencies for each of the three FM, DAB/DAB+ and Internet Radio reception modes.

Storing a station:

After having tuned to the desired station press and hold down the **PRESET** button until the list of stored stations appears.

Using the **Menu/Select** knob choose the desired storage position.

Confirm your choice by pressing on the **Menu/Select** knob.

The station will then be stored.

Recalling a stored station:

After having turned the system on and having chosen the desired radio mode (FM, DAB/DAB+ or Internet Radio) briefly press the **Preset** button.

Using the **Menu/Select** knob choose the stored station that you wish to recall.

Confirm your choice by pressing on the **Menu/Select** knob.

12 Software update

Periodically, a software update may be released for your Brionvega Collection TS525.

You can manually search for updates or enable the automatic check function.

If updates are available, the user will be asked if the new software should be installed.

After installation, the previously set user preferences are automatically restored.

Attention:

before starting the update procedure, make sure that the radio is connected to the electrical mains and is not battery powered. a loss of power during the software update could damage the radio permanently.

To enable the automatic update function, select:

Menu > System config. > Software update >

Automatic update control

13 Restoring factory settings

You can reset the radio's factory settings and delete all the user set preferences.

The software version, if previously updated, will remain the same.



To restore the factory settings, select:
Menu > System config. > Restore factory settings > Yes.





Inhalt

1. Knopf für Einschalten und zur Regelung der Lautstärke
2. Flüssigkristall-Display
3. Druckschalter für Weckalarm - Zur Bedienung der Weckfunktion
4. Druckschalter Back - Funktion zurück
5. Druckschalter Mode - Zur Aktivierung der gewünschten Audiofunktion
6. Infrarotsensor für Fernbedienung
7. Drehknopf Down/Up - Zum Navigieren durch die Menüs
Menu/Select - Zur Bestätigung und Auswahl
8. Audioeingang Aux Zusatzeingang
9. Druckschalter Preset - Speicherfunktion
10. Teleskopantenne des Radiogeräts
11. Netzwerkanschluss Ethernet RJ45
12. Line Out Anschluss für Zusatzlautsprecher
13. SUB OUT Anschluss für externen Subwoofer (Option)
14. iPod/iPhone Anschluss für Verbindung
der mitgelieferten Docking Station
15. USB Port
16. Anschlussstecker der externen Speisung
17. Speise-Transformator
18. Aufstellfüße des Radiogeräts
19. Batteriefach
20. Deckel des Batteriefachs
21. Ausziehbarer Griff zum Tragen des Radiogeräts
22. Kapazitiver Druckschalter für Funktion Mute/Sleep
23. Klemmschalter zum Öffnen des Radiogeräts
24. Dockingstation für iPod/iPhone
25. Verbinder für Anschluss von iPod/iPhone
26. Spannungs-LED der Dockingstation
27. Fernbedienung
28. Batteriefach der Fernbedienung



1 Vorwort zum Gebrauch

1.1 Wichtige Sicherheitsvorschriften

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen und die Anleitungen genau befolgen.
- Ausschließlich mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Zur Beförderung die spezielle Schutzverpackung benutzen.
- Die Originalverpackung des Geräts aufbewahren. Im Falle einer Reparatur
- Wenn Stecker, Kabel oder Transformator schadhaft sind, darf das Gerät nicht an das Netz angeschlossen werden. In einem solchen Fall ist das für Sie zuständige Kundendienstzentrum hinzuzuziehen.
- Lassen Sie das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen, wenn Sie längere Zeit außer Haus sind.
- Das Gerät soll in der Nähe der Steckdose aufgestellt werden und das Kabel soll leicht zugänglich sein, damit es problemlos vom Netz getrennt werden kann. Das Stromkabel so verlegen, dass es kein Hindernis darstellt.
- Keine Gegenstände in das Innere des Gerätes stecken.
- Die Verkleidung des Geräts darf nicht abgebaut werden. Innen besteht "Hochspannung", welche Stromschläge verursachen kann.
- Das Gerät nicht an feuchten Orten oder Dampf oder Wasserspritzern ausgesetzten Stellen platzieren.
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie Heizkörper, Öfen oder Wärme produzierenden Geräten aufstellen.
- Das Gerät nicht an engen Orten platzieren, sondern dafür sorgen, dass ausreichend Raum für die Belüftung vorhanden ist. Die Belüftungsschlitze müssen frei bleiben, damit die Kühlung der inneren Elektronik gewährleistet wird.
- Kontrollen oder Reparaturen nicht von unbefugten Personen durchführen lassen, sondern ein von Brionvega autorisiertes Kundendienstzentrum hinzuziehen.
- Keine offenen Flammen, wie brennende Kerzen, in die Nähe des Geräts bringen.
- Keine mit Wasser gefüllten Gefäße und Vasen auf das Gerät stellen.
- Ein zu hoher Schallpegel in den Kopfhörern kann das Gehör schädigen.
- Das Gerät muss an eine vorschriftsmäßig geerdete Steckdose angeschlossen werden.
- Vor Gebrauch des Gerätes das vorliegende Handbuch in all seinen Teilen aufmerksam lesen. Das Handbuch liefert die Grundanweisungen für die Funktion des Systems ts525.
- Die Installation, die vorbereitenden Einstellungen und Prozeduren, für die das Gerät geöffnet werden muss, und der Kontakt mit den elektrischen Komponenten ist Fachpersonal vorbehalten.
- Für eine lang andauernde sichere und zuverlässige Funktion des Geräts ausschließlich vom Hersteller gelieferte Stromkabel verwenden. Alle Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise befolgen.
- Die Vorschriften für die umweltgerechte Entsorgung des Geräts am Ende dieses Hefts konsultieren.

- Explosionsgefahr bei falschem Einsetzen der Batterie.
- Nur mit dem gleichen oder gleichwertigen Typ.
- Die Batterie (Akku oder Batterien oder Akkus) dürfen nicht zu starker Wärme durch Sonneneinstrahlung, Feuer oder dergleichen ausgesetzt werden.
- Um die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schlages, darf dieses Gerät regen oder Feuchtigkeit aus.
- Um accord APPLE MFI-Zertifikat, wenn der Benutzer den "R-SPR OUT"- Buchse verwenden, muss eine Verbindung mit speziellen Hilfs-Lautsprecher-Box von der Herstellung.

1.2 Packungsinhalt

Das Gehäuse des Radiogeräts Brionvega Collection TS525 enthält:

- Radiogerät Brionvega Collection Modell TS525;
- Netzgerät I/P: 100-240 VAC 50/60 Hz; O/P: 12VDC 2,5A;
- Fernbedienung;
- iPod/iPhone Dockingstation;
- Gebrauchs- und Installationsanleitung;

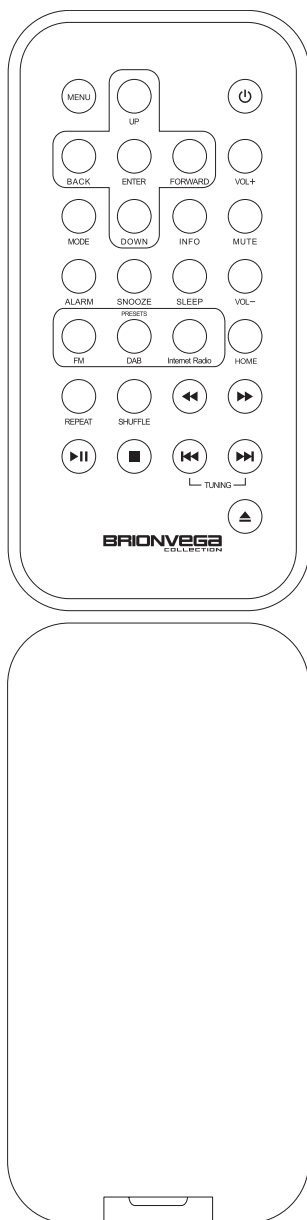
Sicherstellen, dass die Verpackung alle aufgelisteten Gegenstände enthält. Andernfalls den Kundendienst der Firma Brionvega kontaktieren. Die Telefonnummer ist auf der Rückseite des Einbands dieser Gebrauchsanweisung angeführt.

1.3 Externe Quellen

Zur Nutzung aller Funktionen des Radiogeräts Brionvega Collection TS525 werden benötigt:

- Eine 100-240V Steckdose
- Ethernet oder WiFi Netz mit Internetzugang und dem entsprechenden Zugriffs-Passwort, falls vom Provider gewünscht (für die Nutzung der Funktionen *Internet Radio*, *Network Music Player*, *Software Update erforderlicher Internetanschluss*)
- USB Datenspeicher mit gespeicherter Musik (für die Wiedergabe von Titeln mittels Funktion *Music Player*)
- iPod/ iPhone für den Gebrauch der speziellen Dockingstation
- Externe Audioquelle für die Verwendung der zusätzlichen Audioverbindung *Aux In*.

2 Fernbedienung



Home	Zurück zum Ausgangs-Bildschirm
Up	Menülauf nach oben
	Abschalten des Systems
Back	Menü-Navigation zurück
Enter	Zugriff und Funktionsbestätigung
Forward	Menü-Navigation vor
Vol +	Lautstärke
Mode	Wahl der Audio-Funktion
Down	Menülauf nach unten
Info	Informationen zur Quelle
Mute	Deaktivierung der Audio-Funktion
Alarm	Zugriff auf den Abschnitt der Weckfunktionen
Snooze	Snooze-Funktion
Sleep	Sleep-Funktion
Vol -	Verringerung der Lautstärke
FM	Funktion Radio FM
DAB	Funktion Radio DAB, DAB+
Internetradio	Funktion Internetradio
Menü	Zugriff auf das Hauptmenü
Repeat	Funktion Titelwiederholung
Shuffle	Zufällige Titelauswahl
	Titelrücklauf
	Titelvorlauf
	Play-Pause Audiowiedergabe
	Stopp Audiowiedergabe
	Radioabstimmung zurück - Titelaudio Zurück
	Radioabstimmung vor - Titelaudio Vor
	CD-Rom Auswurf

Auswechseln der Fernbedienungsbatterie:

Zum Auswechseln der Fernbedienungsbatterie das Batteriefach an der Rückseite der Fernbedienung herausnehmen.

Batteriemodell: CR2032

3 Inbetriebnahme des Radiogeräts Brionvega Collection TS525

Obwohl das Radiogerät Brionvega Collection TS525 zahlreiche fortschrittliche Funktionen bietet, sind Inbetriebnahme und Ersteinstellung denkbar einfach.

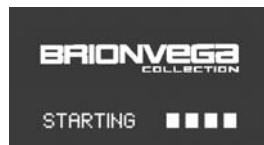
Zur Nutzung der Funktionen von Radio DAB, DAB+ oder Radio FM muss das Gerät unter Verwendung des mitgelieferten Transformators an eine 100-240 V Steckdose angeschlossen sein.

Für die Funktion Music Player muss ein Datenspeicher mit Musiktiteln an den USB Port an der Rückseite des Radiogeräts angeschlossen sein, oder ein Ethernet- oder WiFi Anschluss an ein Netz vorhanden sein, das über einen Musik-Server verfügt, welcher mit dem Protokoll UPnP kompatibel ist, wie Windows Media Player™ und viele Smartphones. Für Betriebsmodi, welche aus dem Internet stammende Daten nutzen, ist ein Ethernet- oder WiFi-Netzanschluss erforderlich.

1. Das Stromkabel anschließen;
Die Antenne ausziehen (falls das Funksignal DAB, DAB+ oder FM empfangen werden soll);
2. Den Druckschalter für Einschalten am Radiogerät oder an der Fernbedienung drücken;

3.1 Automatische Installation

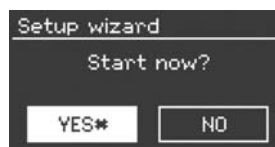
Wenn das Radiogerät Brionvega Collection TS525 erstmals eingeschaltet wird, erfolgt eine einfache automatische Prozedur zur Eingabe von Datum und Uhrzeit und die ersten Einstellungen für die Netzanschlüsse. Nachdem die automatische Installationsprozedur abgeschlossen wurde, ist das Radiogerät Brionvega Collection TS525 gebrauchsbereit.



N.B.:

Für eine erneute automatische Installation folgendes Selektieren:

Menü > Systemkonfiguration > Automatische Installation



Yes drücken, um die automatische Installation zu starten.

N.B.:

Wird ein Ethernet-Anschluss benutzt, kann das automatische Setup übersprungen werden. Wenn während der automatischen Installation die Stromversorgung ausfällt, wird die Prozedur beim nächsten Einschalten automatisch vorgeschlagen.

3.1.1 Uhrzeitformat

Das gewünschte Uhrzeitformat (12h / 24h) wählen und bestätigen.

3.1.2 Datum und Uhrzeit

Datum und Uhrzeit können manuell oder automatisch eingegeben werden. Datum und Uhrzeit werden automatisch durch von außen kommenden Informationen aktualisiert. Die automatische Aktualisierung ist im Allgemeinen sehr genau.

Automatische Aktualisierung

Die automatische Aktualisierung funktioniert mittels Informationen, welche über Funksignal FM, Funksignal DAB, DAB+ oder über Internet empfangen werden.



1. Die gewünschte Aktualisierungsquelle wählen; (Signal DAB, DAB+, Signal FM, Aktualisierung über das Netz, keine Aktualisierung)
"Keine Aktualisierung" belässt die von Hand eingestellte Uhrzeit.
2. Die betreffende geographische Zeitzone eingeben:
3. Falls Sommerzeit verwendet wird, aktualisiert das System die Uhrzeit automatisch.

N.B.:

Sobald neue Uhrzeitinformationen eingehen, aktualisiert sich das System automatisch.

Manuelle Eingabe

Soll auf die automatische Aktualisierung verzichtet werden, müssen Datum und Uhrzeit von Hand eingegeben werden. Datum und Uhrzeit werden wie folgt dargestellt:

TT-MM-JJJJ für das Datum und hh:mm für die Uhrzeit.



Die gewünschten Werte mit dem Wahlschalter eingeben und die durchgeführten Änderungen durch Drücken des Schalters bestätigen.

3.1.3 Network

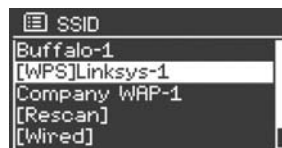
Das Radiogerät Brionvega Collection TS525 ist mit den üblichen Kommunikationsprotokollen des Netzes kompatibel.

Um das System an das Netz anzuschließen muss folgendes bereit stehen:

1. entweder ein Internetanschluss über Netzkabel
2. oder ein WiFi Internetanschluss mit entsprechendem Zugriffsschlüssel (falls eingegeben).

Die betreffende geographische Zone und das gewünschte WiFi Netz selektieren.

Sofern das gewählte Netz keinen Zugriffsschlüssel erfordert, verbindet sich das System automatisch, ohne



weitere Eingaben.

Ist das gewählte Netz durch Zugriffsschlüssel geschützt, erscheint das Fenster für die Eingabe des Passworts. Wenn das gewünschte Netz in Klartext ist, erscheint die verfügbare Liste für die Selektion. Ist es hingegen auf unsichtbar eingestellt (SSID verborgen), muss der Name von Hand eingegeben werden. Falls das gewünschte Netz nicht in der Liste enthalten ist, fragen Sie bitte die Person, die es eingestellt hat, oder Ihren Dienstleister.



Eingabe eines Standard-Passworts

Um einen Standard-Netzschlüssel einzugeben, mit dem Wahlschalter die Werte durchblättern und die Wahl durch Drücken des Schalters bestätigen.

Durch Drehen des Wahlschalters kann auch auf die drei lateralen Funktionen zugegriffen werden:

- BackSpace:** löscht das letzte Zeichen)
- OK:** bestätigt die Wahl
- Cancel:** annulliert die Passwordeingabe

Wenn die Verbindung hergestellt ist, zeigt das Radiogerät Brionvega Collection TS525 das Fenster "Verbindung in Aufbau" und dann "Verbindung steht". Andernfalls wird erneut das vorherige Fenster für die Eingabe des korrekten Netzschlüssels gezeigt.

3.1.4 Equalizer

Das Radiogerät Brionvega Collection TS525 verfügt über einen internen, digitalen Equalizer.

Um die serienmäßigen Parameter zu verändern, auf den folgenden Menü-Eintrag zugehen:

Menü > Systemkonfig. > Equalizer

Es kann unter einer Reihe von vorgegebenen Einstellungen, oder einer personalisierte Konfiguration der Höhen und Tiefen gewählt werden.

Daneben ist die Funktion Loudness verfügbar, welche die Intensität der tiefen Frequenzen erhöht, so dass die Tonqualität vor allem bei niedriger Lautstärke optimiert wird.

3.1.5 Netz

Das Radiogerät Brionvega Collection TS525 kann die letzten 4 drahtlosen Netze (WiFi), mit denen es verbunden war, speichern.

Das eigene Profil kann unter dem folgenden Menü-Eintrag eingesehen werden:

Menü > Systemkonfig. > Netze > Netzprofil

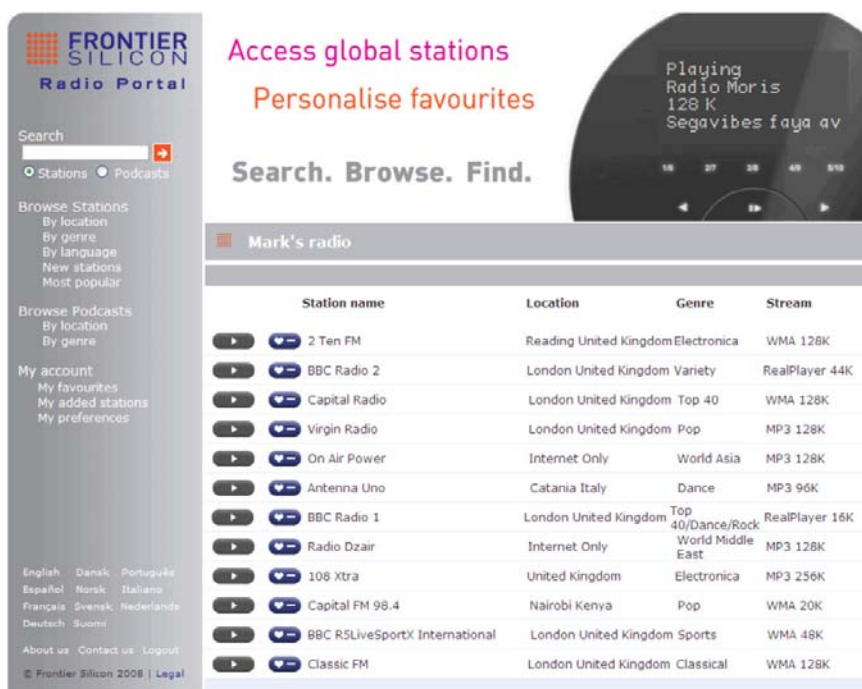
Von diesem Menü-Fenster aus können nicht mehr erwünschte Verbindungen gelöscht werden.

3.1.6 Sprache

Das Radiogerät Brionvega Collection TS525 startet automatisch in englischer Sprache. Vom Menü **Menü > Systemkonfig > Sprache** kann die gewünschte Sprache eingestellt werden.

3.2 Internetportal zur Registrierung des Radiogeräts

Die moderne Elektronik des Radiogeräts Brionvega Collection TS525 ermöglicht die Registrierung des betreffenden Radiogeräts auf einem für Internetradios dedizierten Portal. Von hier aus können neue Stationen gesucht und die persönlichen Verzeichnisse der Lieblingssender geordnet werden, die automatisch im Radiogerät Brionvega Collection TS525 synchronisiert werden.



Access global stations
Personalise favourites
Search. Browse. Find.

Mark's radio

Station name	Location	Genre	Stream
2 Ten FM	Reading United Kingdom	Electronica	WMA 128K
BBC Radio 2	London United Kingdom	Variety	RealPlayer 44K
Capital Radio	London United Kingdom	Top 40	WMA 128K
Virgin Radio	London United Kingdom	Pop	MP3 128K
On Air Power	Internet Only	World Asia	MP3 128K
Antenna Uno	Catania Italy	Dance	MP3 96K
BBC Radio 1	London United Kingdom	Top 40/Dance/Rock	RealPlayer 16K
Radio Dzair	Internet Only	World Middle East	MP3 128K
108 Xtra	United Kingdom	Electronica	MP3 256K
Capital FM 98.4	Nairobi Kenya	Pop	WMA 20K
BBC RSLiveSportX International	London United Kingdom	Sports	WMA 48K
Classic FM	London United Kingdom	Classical	WMA 128K

Um das Radiogerät Brionvega Collection TS525 auf dem dedizierten Portal zu registrieren, muss der eigene Zugriffscode notiert werden, der dem folgenden Menü-Fenster entnommen werden kann, das von der Funktion Audio Internetradio aus erreichbar ist:

Menü > Liste der Stationen > Hilfe > Zugriffscode anfordern

Den Zugriffscode notieren.

Auf das Portal www.wifiradio-frontier.com zugreifen.

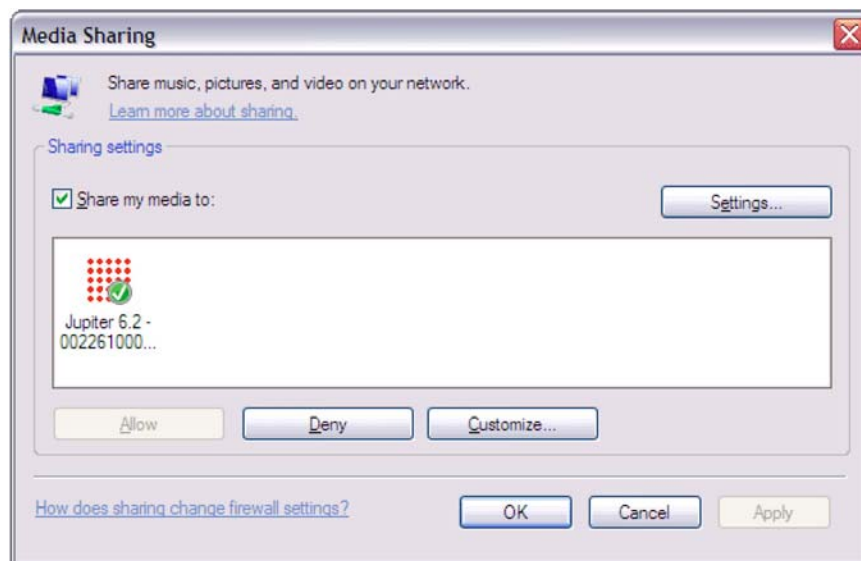
Beim ersten Zugriff im Portal anmelden.
Dazu sind die folgenden Angaben notwendig:

- Zugriffscode des Radiogeräts
- Die eigene E-Mail Adresse
- Ein beliebiges Passwort
- Modell des Radiogeräts (ts525 angeben)

Nach dem Zugriff auf das Portal können sofort neue Radiostationen gesucht und geordnet und die weiterführenden Funktionen des Portals www.wifiradio-frontier.com verwendet werden.

3.3 Einstellung eines Servers UPnP

Das Radiogerät Brionvega Collection TS525 können freigegebene musikalische Inhalte mittels UPnP Server reproduziert werden. Derzeit wird diese Funktion vom Windows Media Player 10 oder folgenden Versionen, sowie von vielen anderen Programmen, von zahlreichen Netzspeichern (NAS) und Smartphones unterstützt.



3.4 Freigegebene Nutzung von Dateien mit Windows Media Player

Der am meisten verbreitete Server UPnP ist Windows Media Player.
Um den Windows Media Player als UPnP Server einzustellen, wie folgt vorgehen:

- Sicherstellen, dass der PC an das Datennetz angeschlossen ist.
- Sicherstellen, dass das Radiogerät eingeschaltet und an dasselbe Datennetz

- angeschlossen ist.
- In WMP die Dateien und Ordner, die gemeinsam genutzt werden sollen, in die Bibliothek eintragen.
- In WMP die freigegebene Nutzung der Dateien (Bibliothek > freigegebene Nutzung der Dateien) aktivieren.

Darauf achten, dass das Radiogerät auf die freigegebenen Audio-Ressourcen zugreift und die Selektion mit OK bestätigen. Damit ist der PC bereit, um die Musik gemeinsam mit dem Radiogerät Brionvega Collection TS525 zu nutzen. Die Funktion UPnP funktioniert im Hintergrund und muss nicht jedes Mal aktiviert werden.

4 Funktion Internetradio

Ihr Radiogerät Brionvega Collection TS525 kann Radiostationen und Podcast mit weltweiten Signalen wiedergeben.

Wenn die Funktion Internetradio gewählt wird, erhält das Radiogerät automatisch die Liste der verfügbaren Stationen und zeigt sie am Display Ihres Radiogeräts an.

Die unterschiedlichen Radiosender sind in Kategorien unterteilt, z.B. nach Genre oder geographischer Position.

Für den Zugriff auf die Funktion **Internet Radio** den Druckschalter **MODE drücken, bis am Display** die Aufschrift Internetradio erscheint, oder Menü > Hauptmenü > Internetradio selektieren.

Verfügbare Funktionen:

4.1 Zuletzt gehörte Stationen

Wenn Sie Ihr Radiogerät Brionvega Collection TS525 einschalten, ist es auf die zuletzt gehörte Radiostation eingestellt. Um eine andere, kürzlich gehörte Radiostation zu wählen, auf den folgenden Menüeintrag zugreifen: Menü > Letzte Station.

4.2 Liste der Stationen

Vom Menü der Stationenliste aus kann auf die folgenden Unterfunktionen zugegriffen werden:

4.2.1 Bookmarks

Vom Menüeintrag Bookmarks aus kann auf die Gruppen der Lieblings-Radiostationen zugegriffen werden, die mittels Internetportal **www.wifiradio - frontier.com** hinzugefügt wurden.

4.2.2 Local Italia

Von der Funktion **Local Italien** aus kann auf eine Selektion der italienischen Internetradiostationen zugegriffen werden.

4.2.3 Stationen

Von der Funktion Stationen aus kann eine Suche nach Radiostationen oder Podcasts nach bestimmten Kategorien gestartet werden: **Land, Genre, Stationensuche**, wo eine personalisierte Suche nach Namen, am meisten gehörte Stationen, Neue Stationen durchgeführt werden kann.

4.2.4 Selbst hinzugefügte Stationen

Von diesem Menü aus können die vom Internetportal www.wifiradio-frontier.com hinzugefügten Internetradiostationen angesehen werden.

4.3 Informationen zur laufenden Wiedergabe

Mit der Taste **Info** an der Fernbedienung kann eine Reihe von Informationen zu der laufenden Wiedergabe abgerufen werden.

Diese Informationen sind: Name und Beschreibung der Radiostation, Genre und geographische Position, Qualität des Signals, Zahl der Signal-Buffer, Wochentag und Datum.

5 Funktion Musikabspieler

Ihr Radiogerät Brionvega Collection TS525 kann Musiktitel mit den Formaten Mp3, AAC, WMA, FLA von einem lokalen Computer reproduzieren, der eine freigegebene Nutzung UPnP aktiviert hat (siehe Kapitel 3.3 und 3.4), oder von einem Datenspeicher, der an den USB-Port des Radiogeräts angeschlossen wird.

Für den Zugriff auf die Funktion **Musikabspieler** den Druckschalter **MODE drücken, bis am Display** die Aufschrift Musikabspieler erscheint, oder Menü > Hauptmenü > Musikabspieler selektieren.

Nachdem auf Musikabspieler zugegriffen wurde, kann mit der Taste **Menü** unter den Titeln im Server UPnP des Netzes (Freigegebene Medien) oder der Reproduktion aus dem USB-Speicher (USB-Wiedergabe) gewählt werden.

Nachdem die Funktion USB-Wiedergabe selektiert wurde, schlägt das Menü exakt das Verzeichnis der Dateien und Ordner im Datenspeicher vor.

Mit den Tasten **Back und Forward**, die auch an der Fernbedienung vorhanden sind, oder dem Drehknopf kann man durch die im Datenspeicher vorhandenen Musik-Ordner navigieren.

Mit dem Drehknopf **Menu/Select** oder mit den Tasten der Fernbedienung << und >> kann man sich im Verzeichnis der Tonspuren bewegen.

Den Drehknopf **Menu/Select** oder die Taste **Enter** der Fernbedienung drücken, um den gewünschten Titel auszuwählen und die Wiedergabe zu starten.

5.1 Wiederholung und Shuffle-Funktion

Es ist möglich, eine Tonspur zu wiederholen, oder die Titel zufällig abspielen zu lassen.

Um diese Option einzustellen, die speziellen Menüeinträge **Wiedergabewiederholung und Shuffle** verwenden. Mit dem Drehknopf **Menu/Select** oder mit den entsprechenden Tasten der Fernbedienung die gewünschte Funktion einstellen.

5.2 Information zur laufenden Wiedergabe

Mit der Taste **Info** an der Fernbedienung kann eine Reihe von Informationen zu der laufenden Wiedergabe abgerufen werden. Die verfügbaren Informationen sind unterschiedlich für die USB-Quelle und die freigegebenen Quellen via UPnP:

- UPnP: Name der Spur, Name des Künstlers, Leiste, die den Fortgang des Titels anzeigt, Länge des Titels, Codec und Bitrate des Titels, Datum und aktuelle Uhrzeit.
- USB: Name der Datei, Ordner, Verzeichnis, Codec und Bitrate des Titels, Datum und aktuelle Uhrzeit.

6 Funktion Radio DAB, DAB+

Das Radiogerät Brionvega Collection TS525 kann Funksignale DAB, DAB+ empfangen und zeigt am Display Informationen über die Radiostation und den abgespielten Titel. Für den Zugriff auf die Funktion **Radio DAB, DAB+** den Druckschalter **MODE drücken, bis am Display** die Aufschrift Radio DAB, DAB+ erscheint, oder **Menü > Hauptmenü > Radio DAB, DAB+** selektieren.

6.1 Stationensuche

Zunächst führt Ihr Radiogerät Brionvega Collection TS525 die automatische Abtastung der verfügbaren Radiofrequenzen DAB, DAB+ durch.

Es kann auch eine manuelle Abtastung der verfügbaren Radiostationen gestartet werden.

Zum Starten der manuellen Suche die Option **Komplette Suche** wählen.

Um nur Stationen mit starkem Funksignal zu suchen, die Option **Lokale Suche** wählen.

Am Ende der Suche werden die verfügbaren Radiostationen DAB, DAB+ angezeigt.

Um solche Radiostationen, die wegen zu schwachem Signal nicht einwandfrei funktionieren, aus dem Verzeichnis zu entfernen, die Funktion **Entfernung nicht gültig** verwenden.

6.2 Stationenauswahl

Mit dem Drehknopf **Menu/Select** oder mit den Tasten der Fernbedienung **UP** und **DOWN** kann man sich im Verzeichnis der verfügbaren Radiostationen bewegen. Den Drehknopf **Menu/Select** oder die Taste **Enter** der Fernbedienung drücken, um die gewünschte Station zu selektieren und die Wiedergabe zu starten.

6.3 Informationen zur laufenden Wiedergabe

Während des Empfangs von Radiostationen DAB oder DAB+ werden der Name der aktuellen Station, sowie die Informationen zu DLS (Dynamic Label Segment) angezeigt; diese Informationen werden in Echtzeit an das Radiogerät übertragen.

Eine spezielle Ikone am oberen Bildschirmabschnitt zeigt an, ob die Radiosendung in Stereo ist.

Mit der Taste **Info** an der Fernbedienung kann eine Reihe von Informationen zu der laufenden Wiedergabe abgerufen werden.

6.4 Einstellungen

6.4.1 Dynamic Range Compression (DRC)

Mit dieser Funktion kann die dynamische Spannungsbreite des Gehörten komprimiert werden, wodurch der Klang "weicher", und so für andere eventuell im selben Raum anwesende Personen weniger störend wird. Neben der Deaktivierung sind zwei Stufen des Eingriffs verfügbar. Für beste Klangqualität sollte diese Funktion jedoch nur im effektiven Bedarfsfall aktiviert werden.

Um die Funktion RDC zu verändern, das Menü > RDC > Hoch, tief oder deaktiviert.

6.4.2 Reihenfolge der Stationen

Die Radiostationen DAB, DAB+ könnten unter Verwendung von drei Optionen geordnet werden:

alphanumerische Reihenfolge, nur gültige Stationen, alle Stationen zusammen.

7 Funktion Radio FM

Ihr Radiogerät Brionvega Collection TS525 kann FM-Funksignale empfangen und alle RDS Informationen über die eingestellten Stationen anzeigen.

Für den Zugriff auf die Funktion **Radio FM** den Druckschalter **MODE drücken, bis am Display** die Aufschrift **Radio FM** erscheint, oder Menü > Hauptmenü > Radio FM selektieren.

7.1 Stationensuche

Mit dem Drehknopf **Menu/Select** oder den Tasten der Fernbedienung |<< und >>| kann von einer Radiofrequenz zur anderen gewechselt werden.

An der Fernbedienung die Tasten |<< und >>| **2 Sekunden lang drücken: die Suche stoppt** automatisch an den Radiofrequenzen mit dem stärksten Signal.

7.2 Informationen zur laufenden Wiedergabe

Der Name der Radiostation und die Informationen RDS, die in Echtzeit zu dem Radio übertragen werden, werden automatisch angezeigt. Sind keine Informationen verfügbar, wird nur die Frequenz angezeigt.

Eine spezielle Ikone am oberen Bildschirmabschnitt zeigt an, ob die Radiosendung in Stereo ist. Mit der Taste **Info** an der Fernbedienung können weitere Informationen zur laufenden Wiedergabe abgerufen werden, die je nach den an das Radiogerät übertragenen RDS Informationen unterschiedlich sein können.

7.3 Einstellungen

7.3.1 Sucheinstellungen

Die Abtastung der FM-Frequenz stoppt automatisch bei jedem Funksignal, auch wenn es von schlechter Qualität ist.

Sollen nur die starken Frequenzen abgestimmt werden, die Menüfunktion **Sucheinstellung** aktivieren.

7.3.2 Audio-Einstellung

Stereo-Stationen mit schwachem Signal können im Mono-Modus wiedergegeben werden. Erforderlichenfalls die Menüfunktion **Audio-Einstellung** aktivieren.

8 Funktion iPod-iPhone

Das Radiogerät Brionvega Collection TS525 ist mit einer iPod/iPhone kompatiblen Dockingstation ausgestattet. Wenn es an der Dockingstation angedockt ist, wird das iPod/iPhone automatisch aufgeladen (rote LED eingeschaltet).

Für den Zugriff auf die Funktion **iPod/iPhone** den Druckschalter **MODE drücken, bis am Display** die Aufschrift **iPod/iPhone** erscheint, oder Menü > Hauptmenü > iPod/iPhone selektieren. Wenn das iPod/iPhone angeschlossen wird, erfolgt automatisch die Anfrage, ob zum Modus Audio iPod gewechselt werden soll.

Mit den Tasten **Back, Forward** und dem Wahl- und Bestätigungsschalter **Menu/Select** kann man durch die Musikordner des iPod/iPhone navigieren.

Dasselbe kann mit den entsprechenden Tasten der Fernbedienung erreicht werden. Über die Fernbedienung können auch 2 weitere Funktionen aktiviert werden: die Funktion **Titelwiederholung, Zufällige Wiederholung** und der Funktion **Shuffle**.

8.1 Informationen zur laufenden Wiedergabe

Während der automatischen Wiedergabe der Titel wird der Name angezeigt. Mit der Taste **Info** an der Fernbedienung können zusätzliche Informationen über den aktuell wiedergegebenen Titel erlangt werden, wie betreffender Ordner, Zeitablaufleiste, Datum und aktuelle Uhrzeit.

9 Aux-Modus

Das Radiogerät Brionvega Collection TS525 kann Signale von einer externen Quelle wiedergeben, die an den speziellen Eingang AUX IN angeschlossen ist.

Für den Zugriff auf die Funktion **Aux** den Druckschalter **MODE drücken, bis am Display** die Aufschrift **Aux** erscheint, oder **Menü > Hauptmenü > Aux** selektieren.

1. Die Audioquelle an den speziellen Eingang Aux In anschließen.
2. Die Wiedergabe der externen Audio-Quelle aktivieren.
3. Die Lautstärke des Brionvega Collection TS525 einstellen.

Falls erforderlich, auf die Einstellung der beiden Volumen (Quelle und System TS525) einwirken.

10 Weck- und Sleep-Funktion

Ihr Radiogerät Brionvega Collection TS525 bietet die Funktion Datum und Uhrzeit, und kann daher autonom zwei verschiedene Weckfunktionen verwalten. Um die Alarmfunktionen zu verwenden, muss die korrekte Uhrzeit und das Datum eingestellt werden. Dazu auf den Absatz 3.1.1 und 3.1.2 Bezug nehmen.

10.1 Weckfunktion

Für den Zugriff auf die Seite der Weckfunktionen entweder den Druckschalter **Alarm** an der Frontseite des Radiogeräts, oder die Alarm-Taste der Fernbedienung drücken, oder mit dem Wahl- und Bestätigungsschalter Menu/Select auf das Hauptmenü und dann auf das Menü **Weckfunktionen** zugreifen.

Den zu verändernden Alarm selektieren und mit dem Wahl- und Bestätigungsschalter **Menu/Select** den Weckruf personalisieren.



Die verfügbaren Parameter sind:

Freigabe: ON-OFF und entsprechende Einstellungen der Alarmfrequenz.

Uhrzeit: 10.00

Modus: Audio-Quelle, die als Alarmsignal reproduziert werden soll.

Lautstärke: 12

Save: um die Einstellungen zu speichern

Aktive Alarme werden von einer speziellen Ikone unten links am Display des Radiogeräts angezeigt.

Ein Alarm kann durch Betätigen der Funktion **Snooze** in der Nähe des Griffs an der Oberseite des Radiogeräts momentan abgestellt werden. Durch Berühren der Oberseite des Radiogeräts in der Nähe des Griffs kann auch der Snooze-Intervall erhöht oder verringert werden.

10.2 Sleep-Funktion

Die Funktion Sleep ermöglicht die Eingabe der automatischen Abschaltung von Brionvega ts525 nach einem beliebig einstellbaren Zeitintervall.

Zum Einstellen der Zeit der Funktion Sleep auf das Hauptmenü zugreifen und mit dem Wahl- und Bestätigungsschalter **Menu/Select** die Funktion selektieren.

Die verfügbaren Zeitintervalle sind:

Sleep OFF, 15 Minuten, 30 Minuten, 45 Minuten, 60 Minuten.

Nachdem die gewünschte Zeit selektiert wurde, kehrt das System automatisch zum Hauptmenü zurück. Wenn der Druckschalter **Snooze** während der Audiowiedergabe gedrückt wird, aktiviert sich die Funktion **MUTE**. Durch erneutes Drücken der Taste **Snooze** wird der Ton wiederhergestellt.

11 Funktion Preset

Das Radio Brionvega Collection TS525 verfügt über eine Funktion **Preset**, mit der bis zu 8 Radiofrequenzen für jede der drei Empfangsarten FM, DAB/DAB+ und Internetradio gespeichert und wieder aufgerufen werden können.

Sender speichern:

Nach dem Einstellen des gewünschten Senders die Taste **PRESET** lange gedrückt halten, bis die Liste der gespeicherten Sender erscheint.

Mit dem Drehknopf **Menu/Select** die gewünschte Speicherstelle auswählen.

Die Wahl durch Drücken des Drehknopfs **Menu/Select** bestätigen.

Nun ist der Sender gespeichert.

Gespeicherten Sender aufrufen:

Nach dem Starten des Systems und der Auswahl der gewünschten Radioart (FM, DAB- DAB+ oder Internetradio) kurz die Taste **Preset** drücken.

Mit dem Drehknopf **Menu/Select** den gespeicherten Sender wählen, der aufgerufen werden soll.

Die Wahl durch Drücken des Drehknopfs **Menu/Select** bestätigen.

12 Aktualisierung der Software

Periodisch werden eventuell Software-Aktualisierungen für Brionvega Collection TS525 ausgestellt. Solche Aktualisierungen können manuell gesucht werden, oder es kann die automatische Kontrolle eingestellt werden.

Falls Aktualisierungen verfügbar sind, wird der Benutzer gefragt, ob er die neue Software installieren möchte.

Nach der Installation werden die zuvor eingestellten Vorlieben automatisch wiederhergestellt.

Achtung:

Bevor die Prozedur für die Aktualisierung begonnen wird, sicherstellen, dass das Radiogerät an das Netz angeschlossen und nicht batteriegespeist ist. Ein Spannungsabfall während der Aktualisierung der Software könnte das Radiogerät bleibend beschädigen.

Um die Funktion der automatischen Aktualisierung zu nutzen, wie folgt vorgehen:

Menü > Systemkonfig. > Software-Aktualisierung >

Automatische Kontrolle der Aktualisierungen.

13 Wiederherstellung der Werkseinstellungen

Die Werkseinstellungen des Radiogeräts können wiederhergestellt werden, indem alle vom Benutzer eingegebenen Vorlieben gelöscht werden.

Die zuvor aktualisierte Softwareversion bleibt dabei erhalten.

Zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen wie folgt vorgehen:

Menü > Systemkonfig. > Werkseinstellungen wiederherstellen > Ja.



Leyenda

1. Rueda de encendido y ajuste del volumen
2. Display de cristal líquido
3. Botón Alarm - Gestión de la función alarma
4. Botón Back - Función Atrás
5. Botón Mode - Activación de la función audio deseada
6. Sensor IR para el uso del mando a distancia
7. Rueda Down/Up - Función de navegación de los menús
Botón Menu/Select - Función de confirmación y selección
8. Entrada audio Aux In auxiliar
9. Botón Preset - Función de Memorias
10. Antena Telescópica de la radio
11. Puerto de red ethernet RJ45
12. Conexión Line Out para un altavoz auxiliar
13. Conexión SUB OUT para el subwoofer externo (accesorio)
14. Conexión iPod/iPhone para la conexión
de la Docking Station suministrada
15. Puerto USB
16. Toma de conexión de alimentación externa
17. Transformador de alimentación
18. Pies de apoyo de la radio
19. Compartimento de las pilas
20. Tapa del compartimento de las pilas
21. Asa extraíble para el transporte de la radio
22. Botón capacitivo para la función Mute/Sleep
23. Botón de encaje para la apertura de la radio
24. Docking Station para iPod/iPhone
25. Conector para conexión de iPod/iPhone
26. Led de alimentación de la Docking Station
27. Mando a distancia de control
28. Compartimento de las pilas del mando a distancia



1 Introducción al uso

1.1 Normas de seguridad importantes

- Lea detenidamente las instrucciones y siga escrupulosamente las indicaciones dadas.
- Limpie el aparato únicamente con un paño húmedo.
- Transpórtelo utilizando el embalaje de protección previsto.
- Conserve el embalaje original del producto en caso de reparación
- No conecte el aparato a la red eléctrica si el enchufe, el cable o el transformador presentan daños: acuda al Centro de Asistencia Técnica autorizado de su zona.
- No deje el aparato conectado a la red eléctrica cuando se ausente durante largos periodos.
- El aparato deberá ser colocado cerca de la toma de corriente eléctrica y el cable de alimentación deberá ser plenamente accesible para facilitar su posible desconexión. Disponga el cable de alimentación de manera que no suponga un obstáculo para el paso de las personas.
- No introduzca objetos en el aparato.
- No desmonte la cubierta del aparato; por su interior circula corriente a “alta tensión” que puede provocar sacudidas eléctricas.
- No coloque el aparato en zonas húmedas, con vapor o posibles salpicaduras de agua.
- No coloque el aparato cerca de fuentes de calor como radiadores, estufas o aparatos que produzcan calor.
- No coloque el aparato en un lugar estrecho: asegúrese de que a su alrededor haya espacio para permitir la ventilación. Las ranuras de ventilación deben estar libres para permitir el enfriamiento de los componentes electrónicos internos.
- No encargue revisiones o reparaciones a personal no especializado: acuda a los Centros de Asistencia autorizados Brionvega.
- No se debe colocar sobre el aparato ninguna fuente de llamas libres, como velas encendidas.
- No se debe colocar sobre el aparato ningún objeto lleno de líquido, como jarrones.
- Una presión acústica excesiva transmitida por auriculares y cascos puede provocar pérdidas de audición.
- El aparato debe conectarse a una toma de corriente provista de conexión a tierra de protección
- Lea detenidamente todos los capítulos de este manual antes de activar el producto. Este manual proporciona las instrucciones básicas para el funcionamiento del sistema ts525.
- La instalación, los ajustes preliminares y los procedimientos que requieren la apertura de las unidades y el contacto con los componentes eléctricos deben ser realizados por personal cualificado.
- Para garantizar un funcionamiento seguro y fiable a lo largo del tiempo, utilice únicamente cables de alimentación suministrados por el fabricante. Cumpla todas las precauciones y advertencias.
- Consulte en la parte final del manual de instrucciones las normas medioambientales para la eliminación del producto y para la protección del medio ambiente.

- Peligro de explosión si la batería se sustituye de forma incorrecta.
- Reemplace sólo con el mismo tipo o equivalente.
- La batería (la batería o pilas o batería) no debe estar expuesto a un calor excesivo como la luz solar, fuego o similares.
- Para reducir el riesgo de incendio o una descarga eléctrica, no exponga esta unidad a la lluvia o la humedad.
- Para otorgar certificado de Apple de las IFM, cuando el usuario utilice el "R-SPR OUT", se debe conectar a la caja especial de altavoces auxiliares de la fabricación.

1.2 Contenido del embalaje

La caja de la radio Brionvega Collection TS525 contiene:

- Radio Brionvega Collection modelo TS525;
- Alimentador de corriente I/P: 100-240 VAC 50/60 Hz; O/P: 12VDC 2,5A;
- Mando a distancia;
- iPod/iPhone docking station;
- Manual de uso e instalación;

Compruebe que la caja contenga todos los elementos indicados. En caso contrario póngase en contacto con el servicio al cliente de Brionvega.

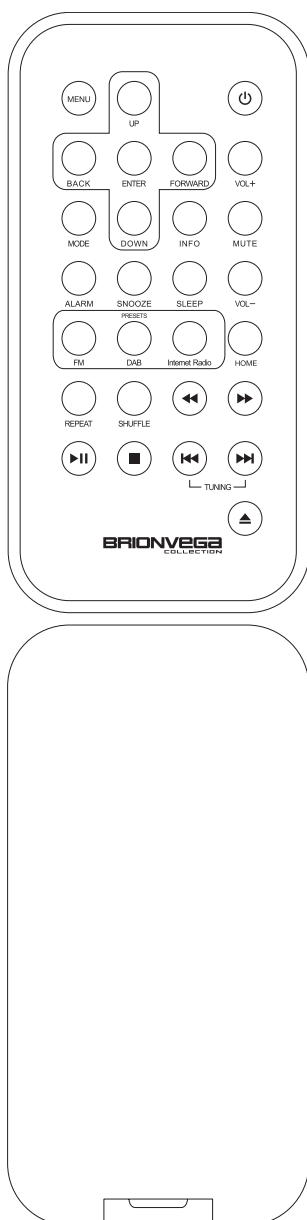
El número de teléfono figura en el reverso de la portada de este manual de instrucciones.

1.3 Fuentes externas

Para poder disfrutar de todas las funciones de la radio Brionvega Collection TS525 se necesita lo siguiente:

- Toma de corriente eléctrica 100-240V
- Red Ethernet o WiFi con acceso a Internet mediante la contraseña de acceso correspondiente, si la solicita el proveedor (red Internet necesaria para utilizar las funciones *Internet Radio*, *Network Music Player* y *Software Update*)
- Dispositivo de almacenamiento masivo USB con música archivada (para la reproducción de piezas musicales mediante la función *Music Player*)
- iPod/ iPhone para el uso de la docking station prevista
- Fuente de audio externa para el uso de la conexión audio opcional *Aux In*.

2 Mando a distancia



Home	Vuelta a la pantalla inicial
Up	Desplazamiento del menú hacia arriba
	Apagado del sistema
Back	Navegación por el menú hacia atrás
Enter	Acceso y confirmación de función
Forward	Navegación por el menú hacia adelante
Vol +	Aumento del volumen
Mode	Selección de la función audio
Down	Desplazamiento del menú hacia abajo
Info	Información sobre la fuente
Mute	Desactivación del audio
Alarm	Acceso a la sección Alarmas
Snooze	Función Snooze
Sleep	Función Sleep
Vol -	Reducción del volumen
FM	Función Radio FM
DAB	Función Radio DAB, DAB+
Internet Radio	Función Radio Internet
Menu	Acceso al menú principal
Repeat	Función de repetición del tema
Shuffle	Reproducción aleatoria de los temas
	Retroceder dentro del tema
	Avanzar dentro del tema
	Play-Pausa de la reproducción del audio
	Stop de la reproducción del audio
	Sintonía de radio atrás - Tema de audio anterior
	Sintonía de radio adelante - Tema de audio siguiente
	Expulsión del Cd-Rom

Sustitución de la pila del mando a distancia:

La pila del mando a distancia puede sustituirse abriendo el compartimento de la pila situado en el reverso del mando a distancia.

Modelo de la pila: CR2032

3 Encendido de la radio Brionvega Collection TS525

Aunque la radio Brionvega Collection TS525 presenta multitud de funciones tecnológicamente avanzadas, el encendido y la configuración inicial de la radio resultan muy sencillos.

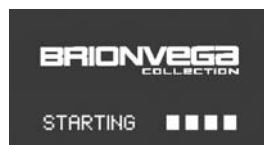
Para utilizar la función radio DAB, DAB+ o radio FM es necesaria la conexión a una toma eléctrica 100-240 V mediante el transformador suministrado.

Para la función Music Player es necesario conectar al puerto USB situado en el panel trasero de la radio un dispositivo de almacenamiento masivo que contenga temas musicales, o bien conectarse vía ethernet o WiFi a una red en la que haya activado un servidor musical compatible con el protocolo UPnP, como Windows Media Player™ y muchos smartphones. Para los modos que utilizan la información procedente de Internet es necesaria una conexión a la red ethernet o WiFi.

1. Conecte el cable de alimentación;
Suba la antena (si desea recibir la señal de radio DAB, DAB+ o FM);
2. Pulse el botón de encendido de la radio o del mando a distancia;

3.1 Instalación automática

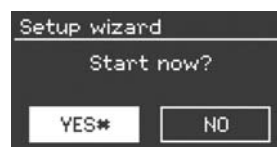
Cuando se enciende por primera vez la radio Brionvega Collection TS525, se inicia un sencillo proceso automático para ajustar la fecha y hora actuales y para definir los primeros ajustes de las conexiones de red. Una vez concluido el proceso de instalación automática, la radio Brionvega Collection TS525 está lista para ser usada.



Nota:

Para volver a realizar la instalación automática seleccione:

Menú > Configuración de sistema > Instalación Automática



Pulse Yes para iniciar la instalación automática.

Nota:

Si utiliza una conexión Ethernet sáltese el Setup automático. Si se interrumpe la alimentación durante la instalación automática, el proceso volverá a iniciarse cuando se vuelva a encender la radio.

3.1.1 Formato de la hora

Elija el formato de hora deseado (12h / 24h) y confirme la selección.

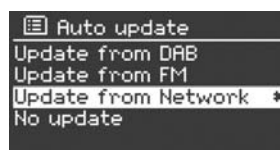
3.1.2 Fecha y hora

La hora y la fecha se pueden ajustar manual o automáticamente.

Mediante la actualización automática, la hora y la fecha se sincronizan con la información recibida del exterior. La actualización automática suele ser muy precisa.

Actualización automática

La actualización automática funciona mediante la información recibida de la señal de radio FM, de la señal de radio DAB, DAB+ o bien por medio de Internet.



1. Seleccione la fuente de actualización deseada; (Señal DAB, DAB+, señal FM, actualización desde red, ninguna actualización)
La opción Ninguna actualización mantiene inalterada la hora ajustada manualmente.
2. Ajuste su zona horaria geográfica:
3. Si se utiliza la hora legal, el sistema actualiza la hora automáticamente.

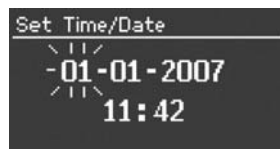
Nota:

El sistema se actualiza automáticamente si recibe nueva información horaria.

Ajuste manual

Si se decide no realizar la actualización automática, es necesario ajustar manualmente la hora y la fecha actuales.

La fecha y la hora aparecen en el siguiente orden:
dd-mm-aaaa para la fecha y hh:mm para la hora.



Defina los valores deseados utilizando la rueda de selección; después pulse para confirmar los cambios realizados.

3.1.3 Redes de comunicación

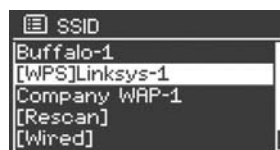
La radio Brionvega Collection TS525 es compatible con los protocolos de comunicación de red habituales. Para conectar el sistema a la red es necesario:

1. o una conexión a Internet mediante cable de red
2. o una conexión a Internet WiFi con la clave de acceso correspondiente (si está activada).

Seleccione la región geográfica en la que se encuentra y la red WiFi a la que se desea acceder.

Si la red elegida carece de clave de acceso, el sistema se conectará automáticamente sin solicitar más ajustes.

Si la red está protegida y requiere una clave de acceso, aparecerá la ventana de



introducción de la contraseña. Si la red a la que desea conectarse es en abierto, aparecerá en la lista disponible para la selección. En cambio, si está configurada para ser invisible (SSID oculto) será necesario introducir manualmente el nombre. Si la red a la que desea conectarse no aparece en la lista, consulte con quien la ha configurado o con su proveedor de servicios.



Introducción de una contraseña estándar

Para introducir una clave de red estándar, utilice la rueda de selección para pasar de un valor a otro y confirme la selección pulsando la propia rueda. Girando la rueda también se puede acceder a las tres funciones laterales:



- BackSpace:** borrar el último carácter)
- OK:** confirmar la selección
- Cancel:** cancelar la introducción de la contraseña

Si se establece con éxito la conexión, la radio Brionvega Collection TS525 mostrará la ventana de “conexión en curso” y luego la de “conexión realizada”. De no ser así volverá a mostrar la ventana anterior para la introducción de la clave de red correcta.

3.1.4 Ecualizador

La radio Brionvega Collection TS525 incluye un ecualizador digital interno. Para modificar los parámetros de serie, acceda a la siguiente entrada del menú:

Menú > Config. de sistema > Equaliser

Puede elegirse entre varias configuraciones predeterminadas o definir una configuración personalizada de agudos y graves.

También se puede activar la función loudness, que aumenta la intensidad de las bajas frecuencias, optimizando la escucha, especialmente a volúmenes bajos

3.1.5 Red

La radio Brionvega Collection TS525 puede memorizar las últimas 4 redes inalámbricas (WiFi) a las que se ha conectado.

Se puede consultar el perfil personal en la siguiente entrada del menú:

Menú > Config. de sistema > Red > Perfil de Red

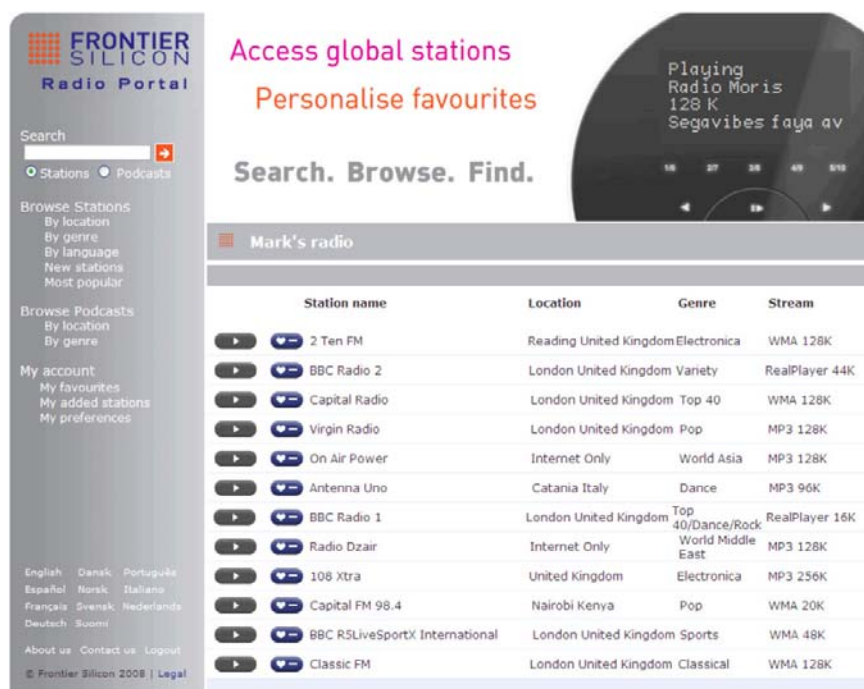
Desde esta ventana del menú se pueden eliminar las conexiones que no se desee conservar.

3.1.6 Idioma

La radio Brionvega Collection TS525 está configurada por defecto en lengua inglesa. Desde la entrada **Menú > Config. de sistema > Idioma** se puede seleccionar el idioma deseado.

3.2 Portal de Internet para el registro de la Radio

La avanzada electrónica de la Radio Brionvega Collection TS525 permite registrarla en un portal dedicado a las radios Internet. Desde él se podrá buscar nuevas emisoras y organizar las listas de emisoras de radio favoritas, que se sincronizarán automáticamente en su Radio Brionvega Collection TS525.



FRONTIER SILICON Radio Portal

Search

☐ Stations ☐ Podcasts

Browse Stations
By location
By genre
By language
New stations
Most popular

Browse Podcasts
By location
By genre

My account
My favourites
My added stations
My preferences

English Dansk Portuguese
Español Norsk Italiano
Français Svensk Nederlands
Deutsch Suomi

About us Contact us Logout
© Frontier Silicon 2008 | Legal

Access global stations
Personalise favourites
Search. Browse. Find.

Mark's radio

Station name	Location	Genre	Stream
2 Ten FM	Reading United Kingdom	Electronica	WMA 128K
BBC Radio 2	London United Kingdom	Variety	RealPlayer 44K
Capital Radio	London United Kingdom	Top 40	WMA 128K
Virgin Radio	London United Kingdom	Pop	MP3 128K
On Air Power	Internet Only	World Asia	MP3 128K
Antenna Uno	Catania Italy	Dance	MP3 96K
BBC Radio 1	London United Kingdom	Top 40/Dance/Rock	RealPlayer 16K
Radio DZair	Internet Only	World Middle East	MP3 128K
108 Xtra	United Kingdom	Electronica	MP3 256K
Capital FM 98.4	Nairobi Kenya	Pop	WMA 20K
BBC RSLiveSportX International	London United Kingdom	Sports	WMA 48K
Classic FM	London United Kingdom	Classical	WMA 128K

Para registrar su Radio Brionvega Collection TS525 en el portal dedicado, deberá anotar el código de acceso personal que se encuentra en la siguiente ventana del menú, accesible desde la función audio Radio Internet:

Menú > Lista Emisoras > Ayuda > Obtener Código de Acceso

Anote en código de acceso.

Acceda al portal www.wifiradio-frontier.com

Regístrese en el portal (si es la primera vez que lo visita)

Los siguientes datos son imprescindibles:

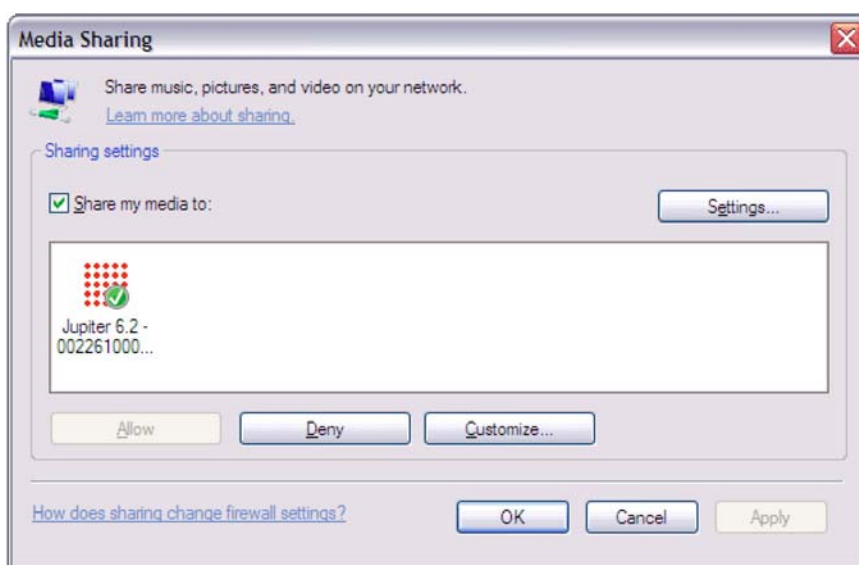
- Código de acceso de la radio
- Su dirección de correo electrónico
- Una contraseña definida por usted
- Modelo de su radio (indique ts525)

Una vez realizado el acceso al portal, podrá comenzar inmediatamente a buscar

nuevas emisoras de radio, organizarlas en favoritos y utilizar las funciones avanzadas ofrecidas por el portal www.wifiradio-frontier.com.

3.3 Configuración de un servidor UPnP

La Radio Brionvega Collection TS525 puede reproducir contenidos musicales compartidos mediante un servidor UPnP. Actualmente esta función está disponible mediante Windows Media Player 10 o versiones posteriores, junto a muchos otros programas y numerosos dispositivos de almacenamiento en red (NAS) y smartphones.



3.4 Compartición de archivos con Windows Media Player

El servidor UPnP más extendido es Windows Media Player.

Para configurar Windows Media Player como servidor UPnP siga estos pasos:

- Asegúrese de que el ordenador esté conectado a la red de datos
- Asegúrese de que la radio esté encendida y conectada a la misma red de datos
- En WMP añada a la biblioteca los archivos y las carpetas que se desea compartir
- En WMP habilite la compartición de los archivos (Biblioteca > Compartir archivos)

Asegúrese de que la radio acceda a los recursos audio compartidos y pulse Aceptar para confirmar la selección. Ahora el ordenador estará listo para compartir la música con su radio Brionvega Collection TS525. La función UPnP funcionará en segundo plano sin necesidad de activarla cada vez.

4 Función Radio Internet

Su radio Brionvega Collection TS525 puede reproducir emisoras de radio y podcasts con señales procedentes de todo el mundo.

Cuando se selecciona la función Radio Internet, la radio obtiene automáticamente la lista de las emisoras disponibles y las muestra en el display.

Las distintas radios están organizadas en categorías, por ejemplo por Género o por Localidad Geográfica.

Para entrar en la función **Radio Internet** pulse el botón **MODE** hasta que la pantalla muestre el mensaje Radio Internet, o seleccione Menú > Menú principal > Radio Internet.

Funciones disponibles:

4.1 Emisoras escuchadas recientemente

La próxima vez que se encienda la radio Brionvega Collection TS525, esta reproducirá la última emisora de radio escuchada. Para seleccionar otra emisora de radio incluida en las escuchadas recientemente, acceda a la siguiente entrada del menú: Menú > Emisora más reciente

4.2 Lista de Emisoras

Desde el menú Lista de Emisoras se puede acceder a las siguientes subfunciones:

4.2.1 Marcador

Desde la entrada de menú Marcador se puede acceder a los grupos de las emisoras de radio favoritas que se hayan añadido mediante el portal de Internet **www.wifiradio - frontier.com**.

4.2.2 Local Italia

Desde la función **Local Italia** se puede acceder a una selección de las emisoras de radio Internet italianas.

4.2.3 Emisoras

Desde la función Emisoras se puede hacer una búsqueda de las emisoras de radio o de los podcasts según divisiones de categoría específicas: **Países, Géneros, Buscar Emisoras** donde se puede hacer una búsqueda personalizada por **Nombre, Emisoras más Escuchadas o Nuevas Emisoras**.

4.2.4 Las emisoras que he añadido

Desde este menú se pueden consultar las emisoras de radio Internet que se han añadido mediante el portal de Internet **www.wifiradio-frontier.com**.

4.3 Información sobre la reproducción en curso

Utilizando el botón **Info** del mando a distancia se puede obtener una serie de datos sobre la reproducción en curso.

Los datos disponibles son los siguientes: nombre y descripción de la emisora de radio, género y localidad geográfica, calidad de la señal, cantidad de buffer de la señal y día y fecha.

5 Función Reproductor de Música

Su radio Brionvega Collection TS525 puede reproducir temas musicales en los formatos Mp3, AAC, WMA, FLA desde un ordenador local que tenga activada una compartición UPnP (véanse los capítulos 3.3 y 3.4) o desde un dispositivo de almacenamiento masivo conectado al puerto USB de la radio.

Para entrar en la función **Reproductor de Música** pulse el botón **MODE** hasta que la pantalla muestre el mensaje Reproductor Música, o seleccione Menú > Menú principal > Reproductor Música.

Tras entrar en Reproductor Música, utilizando el botón **Menú** se puede elegir entre escuchar los temas presentes en el servidor UPnP de la red (Medios Compartidos) o reproducir el contenido de la memoria USB (Reproducción USB).

Una vez seleccionada la función Reproducción USB, el menú mostrará exactamente la lista de archivos y carpetas contenidos en el dispositivo de almacenamiento masivo. Utilizando los botones **Back y Forward**, presentes también en el mando a distancia, se puede navegar por las carpetas de música contenidas en el dispositivo de almacenamiento masivo, al igual que con la rueda.

Utilizando la rueda **Menu/Select** o bien los botones del mando a distancia **<< y >>** es posible desplazarse por la lista de las pistas de audio.

Pulse la rueda **Menu/Select** o el botón **Enter** del mando a distancia para seleccionar el tema deseado y comenzar a reproducirlo.

5.1 Repetición y función shuffle

Se puede decidir repetir una pista de audio o reproducir en modalidad aleatoria los contenidos musicales.

Para ajustar estas opciones, utilice las entradas del menú previstas: **Repet. Reprod y Shuffle**. Utilice la rueda **Menu/Select** para ajustar la función deseada o los botones correspondientes del mando a distancia.

5.2 Información sobre la reproducción en curso

Utilizando el botón **Info** del mando a distancia se puede obtener una serie de datos

sobre la reproducción en curso. Los datos disponibles son distintos para la fuente USB y para las fuentes compartidas vía UPnP:

- UPnP: nombre de la pista, nombre del artista, barra de progreso del tema, duración del tema, códec y tasa de bits del tema, fecha y hora actuales.
- USB: nombre del archivo, carpeta, directorio, códec y tasa de bits del tema, fecha y hora actuales.

6 Función Radio DAB, DAB+

Su radio Brionvega Collection TS525 puede recibir las señales de radio DAB, DAB+, mostrando en el display la información relativa a la emisora de radio y al tema que se está reproduciendo. Para entrar en la función **Radio DAB, DAB+** pulse el botón **MODE** hasta que la pantalla muestre el mensaje Radio DAB, DAB+, o seleccione **Menú > Menú principal > Radio DAB, DAB+**.

6.1 Búsqueda de emisoras

En primer lugar, su radio Brionvega Collection TS525 realizará un barrido automático de las frecuencias de radio DAB, DAB+ disponibles.

También se puede realizar un barrido manual de las emisoras de radio disponibles.

Para iniciar la búsqueda manual elija la opción **Búsqueda Completa**.

Para buscar solo las emisoras con buena señal de radio elija la opción **Búsqueda Local**.

Al terminar la búsqueda aparecerán las emisoras de radio DAB, DAB+ disponibles.

Para eliminar las emisoras de radio incluidas en la lista pero que no funcionan debido a la mala señal disponible, se puede utilizar la función **Eliminación no válida**.

6.2 Selección de las emisoras

Utilizando la rueda **Menu/Select** o bien los botones del mando a distancia **UP** y **DOWN** es posible desplazarse por la lista de las emisoras de radio disponibles. Pulse la rueda **Menu/Select** o el botón **Enter** del mando a distancia para seleccionar la emisora deseada y comenzar a reproducirla.

6.3 Información sobre la reproducción en curso

Durante la recepción de emisoras de radio DAB o DAB+ se mostrará el nombre de la emisora actual junto con la información DLS (Dynamic Label Segment), que se transmite a la radio en tiempo real.

El icono que aparece en la parte superior de la pantalla indicará si la transmisión de radio se realiza en modalidad estéreo.

Utilizando el botón **Info** del mando a distancia se pueden obtener más datos sobre la reproducción en curso.

6.4 Ajustes

6.4.1 Dynamic Range Compression (DRC)

Esta función permite comprimir la gama dinámica de lo que se está escuchando, haciendo que el sonido resulte más “delicado” y por lo tanto menos molesto para las demás personas que se encuentren en la misma habitación. Hay disponibles dos niveles de regulación además de la desactivación. De todos modos, para obtener una buena ecualización sonora se recomienda activar esta función solo cuando sea realmente necesaria.

Para modificar la RDC, seleccione Menú > RDC > Alto, bajo o desactivado.

6.4.2 Orden de las emisoras

Se pueden ordenar las emisoras de radio DAB, DAB+ utilizando tres opciones: orden alfanumérico, solo las emisoras válidas, todas las emisoras juntas.

7 Función Radio FM

Su radio Brionvega Collection TS525 puede recibir las señales de radio FM y mostrar toda la información RDS de la emisora sintonizada.

Para entrar en la función **Radio FM** pulse el botón **MODE** hasta que la pantalla muestre el mensaje **Radio FM**, o seleccione Menú > Menú principal > Radio FM.

7.1 Búsqueda de emisoras

Utilizando la rueda **Menu/Select** o los botones del mando a distancia **|<<** y **>>|** se puede pasar de una frecuencia de radio a otra.

Con el mando a distancia, manteniendo pulsados durante 2 segundos los botones **|<<** y **>>|**, la búsqueda se detiene automáticamente en las frecuencias con mejor señal.

7.2 Información sobre la reproducción en curso

Aparecerá automáticamente el nombre de la emisora de radio y la información RDS que se transmite a la radio en tiempo real. Si no hay información disponible se mostrará solo la frecuencia.

El icono que aparece en la parte superior de la pantalla indicará si la transmisión de radio se realiza en modalidad estéreo.

Utilizando el botón **Info** del mando a distancia se pueden obtener más datos sobre

la reproducción en curso, que cambian en función de la información RDS transmitida por la radio.

7.3 Ajustes

7.3.1 Ajustes de búsqueda

El barrido de las frecuencias FM se detiene automáticamente al encontrar cualquier señal de radio, aunque sea de baja calidad.

Si desea sintonizar solo las frecuencias con señal fuerte, active la función correspondiente en el menú **Ajustes de búsqueda**.

7.3.2 Ajustes de audio

Se puede elegir reproducir emisoras estéreo con baja señal en modalidad de audio mono. En caso necesario active la función correspondiente en el menú **Ajustes de Audio**.

8 Función iPod-iPhone

Su radio Brionvega Collection TS525 incluye una docking station compatible con iPod/iPhone. Cuando está conectado a la docking station, el iPod/iPhone se recarga automáticamente (led rojo encendido).

Para entrar en la función **iPod/iPhone** pulse el botón **MODE** hasta que la pantalla muestre el mensaje **iPod/iPhone**, o seleccione Menú > Menú principal > iPod/iPhone. Al conectar el iPod/iPhone se preguntará automáticamente si se desea pasar a la modalidad audio iPod.

Se pueden utilizar los botones **Back** y **Forward** y la rueda de selección y confirmación **Menu/Select** para navegar por las carpetas de música del iPod/iPhone.

Esta misma operación se puede realizar con el mando a distancia, utilizando los mismos botones.

Con el mando a distancia también se pueden activar 2 funciones más: activación de la función **Repetición Tema**, **Repetición Aleatoria** y de la función **Shuffle**.

8.1 Información sobre la reproducción en curso

Durante la reproducción de las canciones se mostrará el nombre automáticamente. Utilizando el botón **Info** del mando a distancia se pueden obtener más datos sobre el tema que se está reproduciendo, como la carpeta a la que pertenece, la barra de progreso del tiempo y la fecha y hora actuales.

9 Modo Aux

Su radio Brionvega Collection TS525 puede reproducir la señal precedente de una fuente externa conectada a la entrada AUX IN prevista.

Para entrar en la función **Aux** pulse el botón **MODE** hasta que la pantalla muestre el mensaje **Aux**, o seleccione Menú > **Menú principal** > **Aux**.

1. Conecte la fuente de audio a la entrada Aux In prevista.
2. Active la reproducción de la fuente de audio externa.
3. Ajuste el volumen de la Brionvega Collection TS525.

Ajuste los 2 volúmenes (fuente y sistema TS525) en caso necesario.

10 Alarmas y función Sleep

Su radio Brionvega Collection TS525 incluye una función de hora y fecha, por lo que puede gestionar de manera autónoma dos alarmas distintas.

Para utilizar las funciones de alarma es indispensable ajustar la hora y la fecha correctas.

Para realizar esta operación consulte los apartados 3.1.1 y 3.1.2.

10.1 Función Alarma

Para acceder a la página de las alarmas, pulse el botón **Alarm** del panel frontal de la radio o el botón Alarm del mando a distancia, o bien acceda al menú usando la rueda de selección y confirmación **Menu/Select**, vaya al menú principal y luego al menú **Alarmas**.

Seleccione la alarma que desea modificar y, utilizando la rueda de selección y confirmación **Menu/Select**, personalice la alarma.

Los parámetros disponibles son:

Habilitar: ON-OFF y ajustes de frecuencia de la alarma.

Hora: 10.00

Modalidad: fuente de audio que se debe reproducir como señal de alarma.

Volumen: 12

Save: para guardar los ajustes

Las alarmas activas se indicarán con un icono en la parte inferior izquierda del display de la radio.



Cuando se activa la alarma es posible interrumpirla temporalmente mediante la función **Snooze**, que se activa tocando la parte superior de la radio, cerca del asa. También tocando la parte superior de la radio, cerca del asa, se puede aumentar o reducir el tiempo de Snooze.

10.2 Función Sleep

La función sleep permite programar el apagado automático de la radio Brionvega ts525 tras un intervalo de tiempo regulable.

Para ajustar el tiempo de la función Sleep entre en el menú principal y seleccione la función Sleep con la rueda de selección y confirmación **Menu/Select**.

Los intervalos de tiempo disponibles son los siguientes:

Sleep OFF, 15 minutos, 30 minutos, 45 minutos, 60 minutos.

Una vez seleccionado el tiempo deseado, el sistema vuelve automáticamente al menú principal. Si se pulsa el botón **Snooze** durante la reproducción de audio, se activará la función **MUTE**. Bastará con pulsar de nuevo el botón **Snooze** para volver a activar el volumen del audio.

11 Función Preset

La Radio Brionvega Collection TS525 incluye la función **Preset**, que permite memorizar y luego cargar rápidamente hasta 8 frecuencias de radio para cada una de las tres modalidades de recepción: FM, DAB/DAB+ y Radio Internet.

Memorizar una emisora:

Tras sintonizar la emisora deseada, mantenga pulsado el botón **PRESET** hasta que aparezca la lista de las emisoras memorizadas.

Utilizando la rueda **Menu/Select**, elija la posición de memorización deseada.

Confirme la selección pulsando la rueda **Menu/Select**.

De esta manera la emisora quedará memorizada.

Cargar una emisora memorizada:

Tras encender el sistema y elegir la modalidad de radio deseada (FM, DAB- DAB+ o Radio Internet) pulse brevemente el botón **Preset**.

Utilizando la rueda **Menu/Select**, elija la emisora memorizada que desea cargar.

Confirme la selección pulsando la rueda **Menu/Select**.

12 Actualización del Software

Cada cierto tiempo podría publicarse una actualización del software de su Brionvega Collection TS525. Puede realizarse una búsqueda manual de las actualizaciones o habilitar la función de comprobación automática.

Si hay actualizaciones disponibles, se preguntará al usuario si desea continuar con la instalación del nuevo software.

Tras la instalación se restaurarán automáticamente las preferencias de uso definidas previamente.

Atención:

antes de iniciar el proceso de actualización, asegúrese de que la radio esté conectada a la red eléctrica y no alimentada mediante las pilas. si se interrumpiese el suministro eléctrico durante la actualización del software, la radio podría sufrir daños irreparables.

Para habilitar la función de actualización automática seleccione:

Menú > Config. Sistema > Actualización Software > Comprobación automática de las actualizaciones.

13 Restaurar ajustes de fábrica

Es posible restaurar los ajustes de fábrica de la radio eliminando todas las preferencias definidas por el usuario.

La versión del software se mantendrá si se ha actualizado previamente.

Para restaurar los ajustes de fábrica seleccione:

Menú > Config. de Sistema > Restaurar Ajustes de Fábrica > Sí.



Légende

1. Manette d'allumage et de réglage du volume
2. Écran à cristaux liquides
3. Bouton Alarm - Gestion de la fonction réveil
4. Bouton Back - Fonction Arrière
5. Bouton Mode - Activation de la fonction audio souhaitée
6. Capteur IR pour utilisation de la télécommande
7. Manette Down/Up - Fonction de navigation des menus
Bouton Menu/Select - Fonction de confirmation et sélection
8. Entrée audio Aux In auxiliaire
9. Bouton Preset - Fonction Mémoires
10. Antenne Télescopique de la radio
11. Port de réseau ethernet RJ45
12. Connexion Line Out pour un haut-parleur auxiliaire
13. Connexion SUB OUT pour le subwoofer externe (en option)
14. Connexion iPod/iPhone pour le branchement
de la Docking Station fournie
15. Port USB
16. Prise de branchement de l'alimentation externe
17. Transformateur d'alimentation
18. Pieds d'appui de la radio
19. Logement pour piles
20. Couvercle du logement pour piles
21. Poignée extractible pour le transport de la radio
22. Bouton capacitif pour la fonction Mute/Sleep
23. Bouton à encastrément pour l'ouverture de la radio
24. Docking Station pour iPod/iPhone
25. Connecteur pour le branchement de iPod/iPhone
26. Led d'alimentation de la Docking Station
27. Télécommande de contrôle
28. Logement des piles de la télécommande



1 Introduction à l'utilisation

1.1 Importantes normes de sécurité

- Lire attentivement le mode d'emploi et respecter scrupuleusement les indications reportées.
- Nettoyer l'appareil en utilisant exclusivement un chiffon légèrement humide.
- Transporter l'appareil dans son emballage de protection.
- Conserver l'emballage original du produit en cas de réparation.
- Ne pas brancher l'appareil au réseau électrique si la fiche, le cordon ou le transformateur sont endommagés, mais contacter le Centre d'Assistance Technique agréé le plus proche.
- Débrancher toujours l'appareil en cas d'absence prolongée.
- Positionner l'appareil près d'une prise de courant et placer le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il soit facilement accessible pour effectuer tout éventuel débranchement. Placer le cordon d'alimentation de manière à ne pas gêner le passage des personnes.
- N'introduire aucun objet à l'intérieur de l'appareil.
- Ne pas retirer le couvercle de l'appareil car les composants présents à l'intérieur sont sous "haute tension" électrique et peuvent causer des secousses électriques.
- Ne pas positionner l'appareil dans des lieux humides, exposés à la vapeur ou au risque d'éclaboussures.
- Ne pas placer l'appareil près de sources de chaleur telles que radiateurs, poêles ou tout autre appareil dégageant de la chaleur.
- Ne pas placer l'appareil dans un espace restreint, mais laisser un espace libre tout autour de l'appareil afin d'assurer une bonne circulation de l'air. Les fentes d'aération doivent rester libres afin de permettre le refroidissement des composants électroniques présents à l'intérieur.
- Ne faire exécuter aucun contrôle ou réparation par du personnel non qualifié, mais s'adresser aux Centres d'Assistance agréés par Brionvega.
- Aucune source de flamme nue, telle que bougies allumées, ne doit être posée sur l'appareil.
- Aucune récipient contenant du liquide, tel que vases, ne doit être posé sur l'appareil.
- Une pression acoustique excessive due aux écouteurs et aux casques peut provoquer des pertes d'ouïe.
- L'appareil doit être branché à une prise de courant pourvue de mise à la terre.
- Lire attentivement tous les chapitres du présent manuel avant de mettre en fonction le produit. Le manuel fournit les instructions de base pour le fonctionnement du système ts525.
- L'installation, les réglages préliminaires et les procédures nécessitant l'ouverture des unités et le contact avec les composants électriques ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.
- Pour assurer un fonctionnement sûr et fiable dans le temps, utiliser exclusivement les cordons d'alimentation fournis par le fabricant. Respecter tous les conseils et les avertissements.
- Consulter les normes sur l'environnement relatives à l'élimination du produit et à

- Danger d'explosion si la batterie est remplacée de façon incorrecte.
- Remplacer seulement avec le même type ou équivalent.
- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- To reduce the risk of fire or electric shock , do not expose this unit to rain or moisture.
- Pour accord APPLE IMF certifié, Lorsque l'utilisateur utilise le "R SPR-OUT", il faut connecter à la boîte de haut-parleur auxiliaire particulier par la fabrication.

1.2 Contenu de la boîte

La boîte de la radio Brionvega Collection TS525 contient :

- Radio Brionvega Collection modèle TS525 ;
- Alimentateur électrique I/P: 100-240 VAC 50/60 Hz; O/P: 12VDC 2,5A;
- Télécommande ;
- iPod/iPhone docking station ;
- Manuel d'utilisation et d'installation ;

Contrôler que la boîte contienne tous les objets énumérés. En cas contraire, contacter le service clientèle Brionvega.

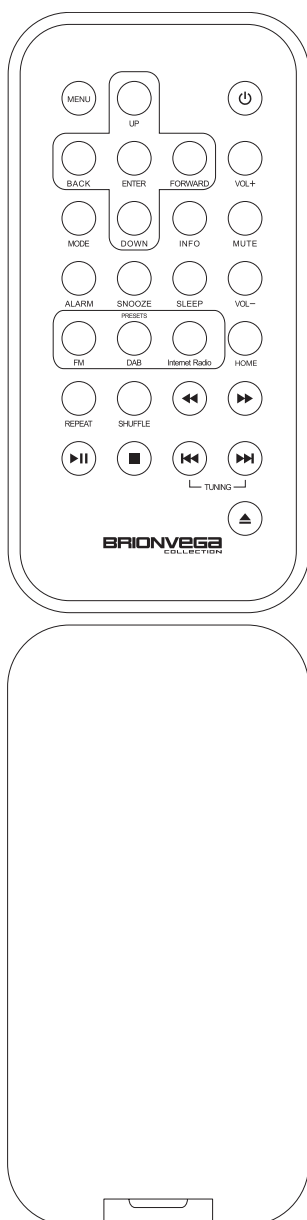
Le numéro de téléphone est indiqué au dos du présent manuel d'instructions.

1.3 Sources externes

Afin de pouvoir utiliser toutes les fonctions de la radio Brionvega Collection TS525 sont nécessaires :

- Prise de courant électrique 100-240V
- Réseau Ethernet ou WiFi avec accès internet et relatif mot de passe si requis par le provider (réseau internet nécessaire pour l'utilisation des fonctions *Internet Radio, Network Music Player, Software Update*)
- Mémoire de masse USB avec musique enregistrée (pour la reproduction de morceaux musicaux moyennant la fonction *Music Player*)
- iPod/ iPhone pour l'utilisation de la docking station
- Source audio externe pour l'utilisation de la connexion audio en option *Aux In*.

2 Télécommande



Home	Retour à la page-écran initiale
Up	Défilement du Menu vers le haut
	Extinction du système
Back	Navigation dans le Menu Arrière
Enter	Accès et Confirmation de la fonction
Forward	Navigation dans le Menu Avant
Vol +	Augmentation du volume
Mode	Choix de la fonction audio
Down	Défilement du Menu vers le bas
Info	Informations concernant la source
Mute	Désactivation de l'audio
Alarm	Accès à la section Réveils
Snooze	Fonction Snooze
Sleep	Fonction Sleep
Vol -	Diminution du Volume
FM	Fonction Radio FM
DAB	Fonction Radio DAB, DAB+
Internet Radio	Fonction Radio Internet
Menu	Accès au menu principal
Repeat	Fonction de répétition du morceau
Shuffle	Reproduction casuelle des morceaux
	Défilement arrière du morceau
	Défilement avant du morceau
	Play-Pause de la Reproduction audio
	Stop de la Reproduction audio
	Syntonie de la radio arrière - Morceau audio Arrière
	Syntonie de la radio avant - Morceau audio Avant
	Expulsion du Cd-Rom

Changement des piles de la télécommande :

Il est possible de changer les piles de la télécommande en extrayant le slot porte-piles prévu à cet effet et situé à l'arrière de la télécommande.

Modèle de pile : CR2032

3 Mise en marche de la radio Brionvega Collection TS525

Bien que la radio Brionvega Collection TS525 soit riche de fonctions technologiquement avancées, la mise en marche et la première configuration sont très simples.

Pour utiliser la fonction radio DAB, DAB+ ou radio FM est nécessaire la connexion à une prise électrique 100-240 v moyennant le transformateur fourni.

Pour la fonction Music Player est nécessaire la connexion d'une mémoire d'archivage de masse contenant des morceaux musicaux au port USB présent sur le panneau arrière de la radio, ou la connexion via ethernet ou WiFi à un réseau dans lequel sera actif un serveur musical compatible avec le protocole UPnP tel que Windows Media Player™ et de nombreux smartphones. Pour les modes qui utilisent les informations provenant de internet est nécessaire une connexion via ethernet ou WiFi au réseau.

1. Brancher le cordon d'alimentation ;
Relever l'antenne (au cas où l'on souhaiterait recevoir le signal radio DAB, DAB+ ou FM) ;
2. Appuyer sur le bouton d'allumage présent sur la radio ou sur la télécommande ;

3.1 Installation automatique

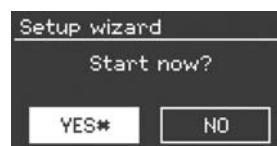
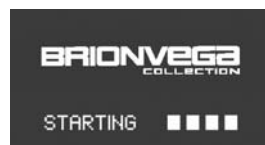
Lorsque la radio Brionvega Collection TS525 est allumée pour la première fois, une procédure automatique pour la configuration de la date, de l'heure correcte et pour régler les premières configurations pour les connexions de réseau est lancée.

Une fois terminé l'installation automatique, la radio Brionvega Collection TS525 est prête à l'emploi.

Remarque :

Pour effectuer de nouveau l'installation automatique sélectionner :

Menu > Configuration de système > Installation Automatique



Appuyer sur Yes pour lancer l'installation automatique.

Remarque :

En cas de connexion Ethernet passer le Réglage automatique. Si l'alimentation est interrompue durant l'installation automatique, la procédure sera automatiquement reproposée lors de l'allumage successif.

3.1.1 Format de l'heure

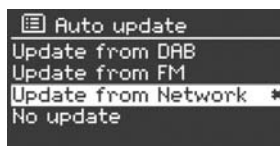
Choisir le format de l'heure souhaité (12h / 24h) et confirmer la préférence.

3.1.2 Date et Heure

L'heure et la date peuvent être configurées manuellement ou automatiquement. Avec la mise à jour automatique, l'heure et la date sont synchronisées avec des informations provenant de l'extérieur. La mise à jour automatique est en général très précise.

Mise à jour automatique

La mise à jour automatique fonctionne moyennant des informations reçues par le signal radio FM, le signal radio DAB, DAB+ ou à travers internet.



1. Sélectionner la source de mise à jour souhaitée ; (Signal DAB, DAB+, signal FM, mise à jour depuis réseau, aucune mise à jour)
La sélection d'aucune mise à jour maintient inchangé l'horaire configuré manuellement.
2. Configurer la propre zone horaire géographique :
3. En cas d'utilisation de l'heure légale, le système mettra automatiquement à jour l'heure.

Remarque :

Le système se met à jour automatiquement lorsqu'il reçoit de nouvelles informations horaires.

Configuration Manuelle

Si la mise à jour automatique n'est pas sélectionnée, il est nécessaire de configurer l'heure et la date courante manuellement.

La date et l'heure sont affichées dans l'ordre suivant : jj-mm-aaaa pour la date et hh:mm pour l'heure.



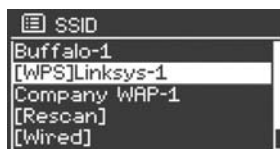
Configurer les valeurs souhaitées moyennant la manette de sélection, puis appuyer pour confirmer les modifications.

3.1.3 Network

La radio Brionvega Collection TS525 est compatible avec les normaux protocoles de communication de réseau.

Pour connecter le système au réseau, il faut :

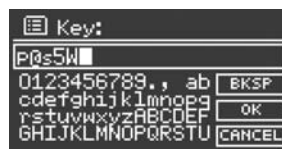
1. soit une connexion internet moyennant câble de réseau
2. soit une connexion internet WiFi avec relative clé d'accès (si configurée).



Sélectionner la région géographique de résidence et le réseau WiFi auquel on souhaite accéder.

Si le réseau choisi ne nécessite pas de clé d'accès, le système se connectera automatiquement sans configurations ultérieures.

Si le réseau choisi est protégé et nécessite d'une clé d'accès, une fenêtre se présentera pour la saisie du mot de passe. Si le réseau auquel on souhaite se connecter est en clair, celui-ci apparaîtra sur la liste disponible pour la sélection. Si par contre celui-ci est invisible (SSID caché), il faudra saisir manuellement le nom. Dans le cas où le réseau auquel on souhaite se connecter n'apparaît pas dans la liste, vérifier avec la personne qui l'a configuré ou avec le fournisseur de services.



Saisie d'un mot de passe Standard

Pour saisir une clé de réseau standard, utiliser la manette de sélection pour passer d'une valeur à l'autre et confirmer le choix en appuyant sur celle-ci.

En tournant la manette, il est aussi possible d'accéder aux trois fonctions latérales :

- BackSpace :** efface le dernier caractère
- OK :** confirme la sélection
- Cancel :** annule la saisie du mot de passe

Si la connexion réussit, la radio Brionvega Collection TS525 proposera la fenêtre de "connexion en cours", puis de "connexion effectuée".

En cas contraire, elle repropose la fenêtre précédente pour la saisie de la clé de réseau correcte.

3.1.4 Égaliseur

La radio Brionvega Collection TS525 est dotée d'un égaliseur numérique interne.

Pour modifier les paramètres standard, accéder au point suivant du menu :

Menu > Config. de système > Equaliser

Il est possible de choisir parmi une variété de configurations existantes ou de procéder à une configuration personnalisée des aigus et des graves.

Il est possible d'activer la fonction loudness qui augmente l'intensité des fréquences basses et optimise l'écoute surtout à un volume bas

3.1.5 Réseau

La radio Brionvega Collection TS525 est en mesure de mémoriser les 4 derniers réseaux sans fils (WiFi) auxquels elle a été connectée.

Il est possible de visualiser son propre profil au point suivant du menu :

Menu > Config. de système > Réseau > Profil de Réseau

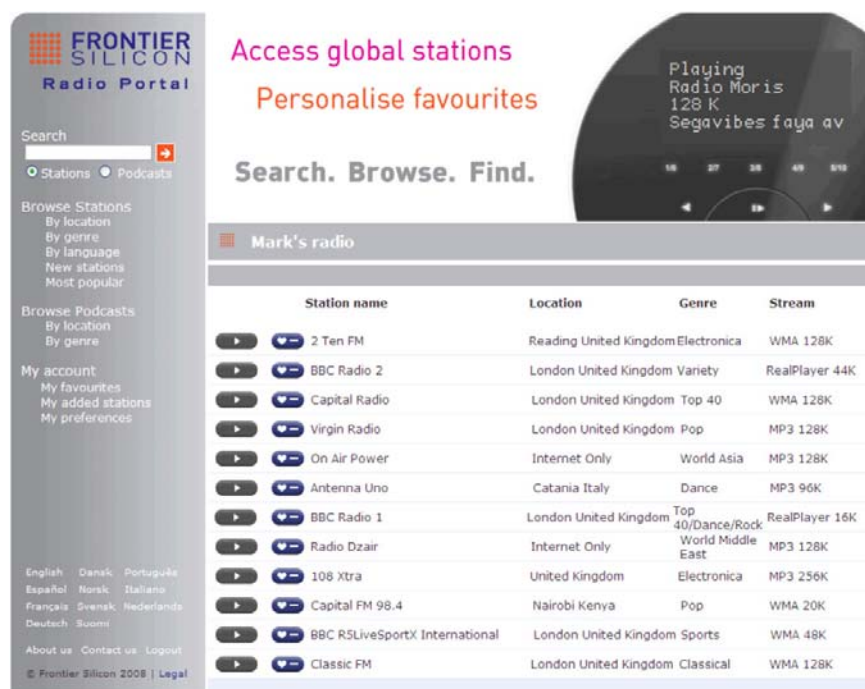
Depuis cette fenêtre de menu, il est possible d'effacer les éventuelles connexions qui ne sont plus souhaitées.

3.1.6 Langue

La radio Brionvega Collection TS525 se met automatiquement en marche en langue anglaise. Depuis le menu **Menu > Config. de système > Langue**, il est possible de sélectionner la langue souhaitée.

3.2 Portail Internet d'enregistrement de la Radio

Grace à l'électronique avancée de la Radio Brionvega Collection TS525, il est possible d'enregistrer sa propre radio à l'intérieur d'un portail dédié aux radios Internet. Il sera alors possible de rechercher de nouvelles stations et d'organiser ses propres listes de radios périphériques qui seront automatiquement synchronisées dans la Radio Brionvega Collection TS525.



FRONTIER SILICON Radio Portal

Search

Stations Podcasts

Browse Stations

- By location
- By genre
- By language
- New stations
- Most popular

Browse Podcasts

- By location
- By genre

My account

- My favourites
- My added stations
- My preferences

English Dansk Portugise
Español Norsk Italiano
Français Svensk Nederlands
Deutsch Suomi

About us Contact us Logout
© Frontier Silicon 2008 | Legal

Access global stations
Personalise favourites
Search. Browse. Find.

Mark's radio

Station name	Location	Genre	Stream
2 Ten FM	Reading United Kingdom	Electronica	WMA 128K
BBC Radio 2	London United Kingdom	Variety	RealPlayer 44K
Capital Radio	London United Kingdom	Top 40	WMA 128K
Virgin Radio	London United Kingdom	Pop	MP3 128K
On Air Power	Internet Only	World Asia	MP3 128K
Antenna Uno	Catania Italy	Dance	MP3 96K
BBC Radio 1	London United Kingdom	Top 40/Dance/Rock	RealPlayer 16K
Radio Dzair	Internet Only	World Middle East	MP3 128K
108 Xtra	United Kingdom	Electronica	MP3 256K
Capital FM 98.4	Nairobi Kenya	Pop	WMA 20K
BBC RSLiveSportX International	London United Kingdom	Sports	WMA 48K
Classic FM	London United Kingdom	Classical	WMA 128K

Pour enregistrer la Radio Brionvega Collection TS525 sur le portail dédié, noter son propre code d'accès présent dans la fenêtre de menu suivante et accessible depuis la fonction audio Radio Internet:

Menu > Liste Stations > Aide > Obtenir code d'Accès

Prendre note du code d'accès.

Accéder au portail www.wifiradio-frontier.com

S'enregistrer au portail (au cas où ce serait le premier accès)

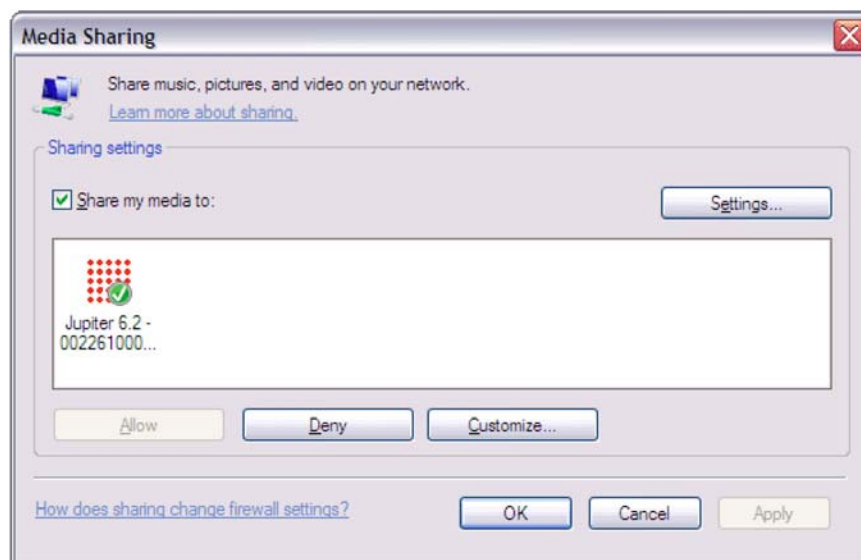
Les informations suivantes sont indispensables :

- Code d'accès de la radio
- Adresse email personnelle
- Un mot de passe au choix
- Modèle de la radio (indiquer ts525)

Une fois effectué l'accès au portail, il sera tout de suite possible de rechercher de nouvelles stations de radio, de les mémoriser dans les préférées et d'utiliser les fonctions avancées offertes par le portail www.wifiradio-frontier.com.

3.3 Configuration d'un server UPnP

La Radio Brionvega Collection TS525 est en mesure de reproduire des contenus musicaux partagés moyennant un server UPnP. Actuellement cette fonction est supportée par Windows Media Player 10 ou par des versions successives. Outre de nombreux programmes, de nombreux dispositifs de mémoire de réseau (NAS) et les smartphones.



3.4 Partage de fichiers avec Windows Media Player

Le plus commun des servers UPnP est Windows Media Player.

Pour configurer Windows Media Player comme server UPnP suivre les passages suivants :

- S'assurer que le pc soit connecté au réseau de données
- S'assurer que la radio soit allumée et connectée au même réseau de données



- Dans WMP, ajouter à la librairie les fichiers et les dossiers que l'on souhaite partager.
- Dans WMP activer le partage des fichiers (Librairie > Partage Fichiers)

Veiller à ce que la radio accède aux ressources audio partagées et appuyer sur OK pour confirmer la sélection. Le PC est maintenant prêt à partager la musique avec la radio Brionvega Collection TS525. La fonction UPnP fonctionnera en background sans être activée à chaque fois.

4 Fonction Radio Internet

La radio Brionvega Collection TS525 est en mesure de reproduire des stations et des podcast avec des signaux provenant du monde entier.

Lorsque la fonction Radio Internet est sélectionnée, la radio obtient automatiquement la liste des stations disponibles et les affiche sur l'écran.

Les différentes radios sont classées en catégories, par exemple par Genre ou par Localité Géographique.

Pour entrer dans la fonction **Radio Internet**, appuyer sur le bouton **MODE** jusqu'à ce qu'apparaisse sur l'écran le message Radio Internet ou bien sélectionner Menu > Menu principal > Radio Internet.

Fonctions disponibles :

4.1 Stations écoutées récemment

Lorsque la radio Brionvega Collection TS525 sera rallumée, celle-ci reproduira la dernière station radio écoutée. Pour sélectionner une autre station de radio parmi celles récemment écoutées, accéder au point suivant du menu : Menu > Station plus récente

4.2 Liste des Stations

Depuis le menu liste des stations, il est possible d'accéder aux sous-fonctions suivantes :

4.2.1 Signets

Depuis le menu Signets, il est possible d'accéder aux groupes des stations de radio préférées et qui ont été ajoutées moyennant le portail **www.wifiradio - frontier.com**.

4.2.2 Local Italia

Depuis la fonction **Local Italia**, il est possible d'accéder à une sélection des stations de radio internet italiennes.

4.2.3 Stations

Depuis la fonction Stations, il est possible de rechercher des stations de radio ou des podcasts en divisant de manière précise les catégories : **Pays, Genres, Recherche de Stations** où il est possible d'effectuer une recherche personnalisée par **nom, Stations les plus écoutées, Nouvelles Stations**.

4.2.4 Les stations ajoutées

Depuis ce menu, il est possible de visualiser les stations de radio internet qui ont été ajoutées moyennant le portail internet www.wifiradio-frontier.com.

4.3 Informations concernant la reproduction en cours

Moyennant la touche **Info** présente sur la télécommande, il est possible d'obtenir une série d'informations concernant la reproduction en cours.

Les informations disponibles sont les suivantes : nom et description de la station de radio, genre et localité géographique, qualité du signal, quantité de buffer du signal et jour et date.

5 Fonction Lecteur Musique

La radio Brionvega Collection TS525 est en mesure de reproduire des morceaux musicaux dans les formats Mp3, AAC, WMA, FLA depuis un ordinateur local ayant activé un partage UPnP (voir chapitres 3.3 et 3.4) ou bien depuis une mémoire d'archivage de masse connectée au port USB de la radio.

Pour entrer dans la fonction **Lecteur Musique**, appuyer sur le bouton **MODE** jusqu'à ce qu'apparaisse sur l'écran le message Lecteur Musique ou bien sélectionner Menu > Menu principal > Lecteur Musique.

Une fois entré dans Lecteur Musique et moyennant la touche **Menu**, il est possible de choisir entre l'écoute des morceaux présents sur le serveur UPnP du réseau (Media Partagés) et la reproduction de la mémoire USB (Reproduction USB).

Une fois sélectionnée la fonction Reproduction USB, le menu proposera exactement la liste de fichiers et de dossiers présents dans la mémoire d'archivage de masse.

Moyennant les touches **Back et Forward**, présentes aussi sur la télécommande, il est possible de naviguer à l'intérieur des dossiers musicaux présents dans la mémoire d'archivage de masse et moyennant la manette.

Moyennant la manette **Menu/Select** ou les touches de la télécommande **<<** et **>>**, il est possible de se déplacer à l'intérieur de la liste des pistes audio.

Appuyer sur la manette **Menu/Select** ou sur la touche **Enter** de la télécommande pour sélectionner le morceau souhaité et en lancer la reproduction.

5.1 Répétition et fonction shuffle

Il est possible de répéter une piste audio ou de reproduire en modalité casuelle les contenus musicaux. Pour configurer ces options, utiliser les rubriques du menu **Répét. Reprod et Shuffle**. Utiliser la manette **Menu/Select** pour configurer la fonction souhaitée ou les touches présentes sur la télécommande.

5.2 Informations concernant la reproduction en cours

Moyennant la touche **Info** présente sur la télécommande, il est possible d'obtenir une série d'informations concernant la reproduction en cours. Les informations disponibles sont différentes pour la source USB et pour les sources partagées via UPnP:

- UPNP : Nom de la piste, nom de l'artiste, barre indiquant la progression du morceau, durée du morceau, codec et bitrate du morceau, date et heure actuelle.
- USB : Nom du fichier, dossier, directory, codec et bitrate du morceau, date et heure actuelle.

6 Fonction Radio DAB, DAB+

La radio Brionvega Collection TS525 est en mesure de recevoir les signaux radio DAB, DAB+ tout en affichant sur l'écran les informations relatives à la station et au morceau qui est en cours de reproduction. Pour entrer dans la fonction **Radio DAB, DAB+**, appuyer sur le bouton **MODE** jusqu'à ce qu'apparaisse sur l'écran le message Radio DAB, DAB+ ou sélectionner **Menu > Menu principal > Radio DAB, DAB+**.

6.1 Recherche des stations

Dans un premier lieu, la radio Brionvega Collection TS525 effectuera un balayage automatique des fréquences radio DAB, DAB+ disponibles.

Il est aussi possible de lancer un balayage manuel des stations de radio disponibles. Pour lancer la recherche manuelle, choisir l'option **Recherche Complète**.

Pour rechercher uniquement les stations avec un bon signal, choisir l'option **Recherche Locale**.

À la fin de la recherche, seront visibles les stations de radio DAB, DAB+ disponibles. Pour supprimer les stations de radio présentes dans la liste, mais dont le signal est mauvais, il est possible d'utiliser la fonction **Suppression non valable**.

6.2 Sélection des stations

Moyennant la manette **Menu/Select** ou les touches de la télécommande **UP** et

DOWN, il est possible de se déplacer à l'intérieur de la liste des stations de radio disponibles. Appuyer sur la manette **Menu/Select** ou sur la touche **Enter** de la télécommande pour sélectionner la station souhaitée et en lancer la reproduction.

6.3 Informations concernant la reproduction en cours

Durant la réception de station de radio DAB ou DAB+, s'afficheront le nom de la station ainsi que les informations DLS (Dynamic Label Segment). Et ces informations seront transférées en temps réel à la radio.

Une icône présente dans la partie haute de l'écran indiquera si la transmission radio est en modalité stéréo.

Moyennant la touche **Info** présente sur la télécommande, il est possible d'obtenir d'ultérieures d'informations concernant la reproduction en cours.

6.4 Configurations

6.4.1 Dynamic Range Compression (DRC)

Cette fonction permet de compresser la gamme dynamique de ce que l'on écoute, en rendant le son plus "délicat", et donc moins gênant pour les autres personnes éventuellement présentes dans le même espace ambiant. Outre la désactivation, sont disponibles deux niveaux d'intervention. Pour une meilleure qualité du son, il est dans tous les cas conseillé d'activer cette fonction uniquement si nécessaire.

Pour changer RDC, sélectionner Menu > RDC > Aigu, grave ou désactivé.

6.4.2 Ordre des stations

Il est possible de classer les stations de radio DAB, DAB+ moyennant trois options : ordre alphanumérique, uniquement les stations valables, toutes les stations ensemble.

7 Fonction Radio FM

La radio Brionvega Collection TS525 est en mesure de recevoir les signaux radio FM et d'afficher toutes les informations RDS relatives à la station syntonisée.

Pour entrer dans la fonction **Radio FM**, appuyer sur le bouton **MODE** jusqu'à ce qu'apparaisse sur l'écran le message **Radio FM** ou bien sélectionner Menu > Menu principal > Radio FM.

7.1 Recherche des stations

Moyennant la manette **Menu/Select** ou les touches de la télécommande **[<< et >>]**, il est possible de passer d'une fréquence radio à une autre.



Depuis la télécommande, en maintenant enfoncées pendant 2 secondes les touches **|<< et >>|**, la recherche s'arrêtera automatiquement sur les fréquences radio avec le meilleur signal.

7.2 Informations concernant la reproduction en cours

En mode automatique, s'afficheront le nom de la station de radio et les informations RDS qui sont transférées en temps réel à la radio. Si il n'y a pas d'informations disponibles, seule la fréquence s'affichera.

Une icône présente dans la partie haute de l'écran indiquera si la transmission radio est en modalité stéréo.

Moyennant la touche **Info** présente sur la télécommande, il est possible d'obtenir d'ultérieures informations concernant la reproduction en cours, différentes selon les informations RDS transmises par la radio.

7.3 Configurations

7.3.1 Configurations de recherche

Le balayage des fréquences FM s'arrête automatiquement en présence de chaque signal radio, même si de mauvaise qualité.

Au cas où l'on souhaiterait syntoniser uniquement les fréquences fortes, activer la relative fonction depuis le menu **Configurations de recherche**.

7.3.2 Configurations audio

Il est possible de reproduire des stations stéréo avec un faible signal en modalité audio mono. Si nécessaire, activer la relative fonction depuis le menu **Configurations Audio**.

8 Fonction iPod-iPhone

La radio Brionvega Collection TS525 est dotée d'une docking compatible iPod/iPhone. Une fois placé sur la docking station, l'iPod/iPhone sera rechargé automatiquement (led rouge allumée).

Pour entrer dans la fonction **iPod/iPhone**, appuyer sur le bouton **MODE** jusqu'à ce qu'apparaisse sur l'écran le message **iPod/iPhone** ou bien sélectionner Menu > Menu principal > iPod/iPhone. Lors de la connexion à l'iPod/iPhone, il sera automatiquement demandé si effectuer le passage à la modalité audio iPod.

Il est possible d'utiliser les touches **Back**, **Forward** et la manette de sélection et de confirmation **Menu/Select** pour naviguer à l'intérieur des dossiers musicaux de l'iPod/iPhone.

La même opération peut être effectuée depuis la télécommande moyennant les mêmes touches.

Depuis la télécommande, il est aussi possible d'activer 2 autres fonctions : activation

de la fonction **Répétition morceau**, **Répétition Casuelle** et de la fonction **Shuffle**.

8.1 Informations concernant la reproduction en cours

Durant la reproduction des chansons, le nom s'affichera en mode automatique. Moyennant la touche **Info** présente sur la télécommande, il est possible d'obtenir d'ultérieures informations concernant le morceau en cours de reproduction ainsi que le dossier d'appartenance, la barre de progression du temps, la date et l'heure courante.

9 Mode Aux

La radio Brionvega Collection TS525 est en mesure de reproduire le signal provenant d'une source externe connectée à l'entrée AUX IN.

Pour entrer dans la fonction **Aux**, appuyer sur le bouton **MODE** jusqu'à ce qu'apparaisse sur l'écran le message **Aux** ou bien sélectionner **Menu > Menu principal > Aux**.

1. Connecter la source audio à l'entrée Aux In.
2. Activer la reproduction de la source audio externe.
3. Régler le volume de la radio Brionvega Collection TS525.

Intervenir sur le réglage des 2 volumes (source et système TS525) si nécessaire.

10 Réveils et fonction Sleep

La radio Brionvega Collection TS525 est dotée de la fonction heure et date et est en mesure de gérer de manière autonome deux réveils distincts.

Pour utiliser les fonctions d'alarme, il est indispensable de configurer l'heure et la date correctes.

Pour effectuer cette opération, se référer aux paragraphes 3.1.1 et 3.1.2.

10.1 Fonction Réveil

Pour accéder à la page des réveils, appuyer sur le bouton **Alarm** présent sur le panneau frontal de la radio ou sur la touche Alarm de la télécommande. Ou bien accéder au menu moyennant la manette de sélection et confirmation **Menu/Select**, puis au menu principal et enfin au menu **Réveils**.



Sélectionner l'alarme que l'on souhaite modifier et moyennant la manette de sélection et confirmation **Menu/Select**, procéder à la personnalisation du réveil.

Les paramètres disponibles sont :

Activation : ON-OFF et relatives configurations de fréquence de l'alarme.

Heure : 10.00

Modalité : source audio qui doit être reproduite comme signal d'alarme.

Volume : 12

Save : pour sauvegarder les configurations

Les alarmes actives seront indiquées dans l'icone présente en bas à gauche de l'écran de la radio.

Lorsque l'alarme se déclenche, il est possible de l'interrompre temporairement moyennant la fonction **Snooze** qui s'active en touchant le dessus de la radio, près de la poignée. Toujours en touchant le dessus de la radio, près de la poignée, il est possible d'augmenter ou de diminuer le temps de la fonction Snooze.

10.2 Fonction Sleep

La fonction sleep permet de configurer l'extinction automatique de la radio Brionvega ts525 après un intervalle de temps réglage à son propre gré.

Pour configurer le temps de la fonction Sleep, accéder au menu principal et sélectionner la fonction Sleep moyennant la manette de sélection et confirmation **Menu/Select**.

Les intervalles de temps disponibles sont les suivants :

Sleep OFF, 15 minutes, 30 minutes, 45 minutes, 60 minutes.

Une fois sélectionné le temps souhaité, le système retourne automatiquement au menu principal. Si l'on appuie sur le bouton **Snooze** durant la reproduction audio, la fonction **MUTE** s'activera. Il suffit d'appuyer encore sur la touche **Snooze** pour activer de nouveau le volume de l'audio.

11 Fonction Preset

La Radio Brionvega Collection TS525 est dotée de la fonction **Preset** permettant de mémoriser et rappeler rapidement jusqu'à 8 fréquences radio pour chacune des trois modalités de réception FM, DAB/DAB+ et Radio Internet.

Mémoriser une station:

Après avoir syntonisé la station souhaitée, appuyer longtemps sur la touche **PRESET** jusqu'à ce qu'apparaisse la liste des stations mémorisées.

Moyennant la manette **Menu/Select**, choisir la position de mémorisation souhaitée.
Confirmer le choix en appuyant sur la manette **Menu/Select**.
La station sera donc mémorisée.

Rappeler une station mémorisée:

Après avoir mis en marche le système et après avoir choisi la modalité radio souhaitée (FM, DAB- DAB+ ou Radio Internet), appuyer rapidement sur la touche **Preset**.
Moyennant la manette **Menu/Select**, choisir la station mémorisée que l'on souhaite rappeler.
Confirmer le choix en appuyant sur la manette **Menu/Select**.

12 Mise à jour du Logiciel

Périodiquement, une mise à jour du logiciel pour la radio Brionvega Collection TS525 est émise. Il est possible d'effectuer une recherche manuelle des mises à jour ou d'activer la fonction de contrôle automatique.

En cas de mises à jour disponibles, il sera demandé à l'utilisateur s'il souhaite poursuivre l'installation du nouveau logiciel.

Après l'installation, les préférences d'utilisation précédemment configurées seront automatiquement rétablies.

Attention :

avant de commencer la mise à jour, s'assurer que la radio soit branchée au réseau électrique et non alimentée par les piles. une perte de tension durant la mise à jour du logiciel pourrait endommager la radio de manière permanente.

Pour activer la fonction de mise à jour automatique, sélectionner :

Menu > Config. Système > Mise à jour Logiciel > Contrôle automatique des mises à jour.

13 Rétablir les configurations faites en usine

Il est possible de rétablir les configurations faites en usine de la radio en effaçant toutes les préférences configurées par l'utilisateur.

La version du logiciel, si précédemment mise à jour, sera maintenue.

Pour rétablir les configurations faites en usine, sélectionner :

Menu > Config. de Système > Rétablir Configurations d'usine > Oui.



Product Specification

1 Functionality Description

AUX/ iPod/iPhone /INTERNET/DAB/FM function
Alarm / Sleep / Snooze
FM RDS function
Time format setting 12 Hours / 24 Hours
Auto Turning Function
8 Preset Stations Memory
Support MP3 and ID3 Tags
DAB+
Support USB hard drive

2 iPod/iPhone series MP3 jukebox player docking

Play audio from iPod/iPhone MP3 jukebox player.
Including iPod/iPhone, iPod/iPhone mini, iPod/iPhone Photo,
iPod/iPhone U2, IPHONE
Different audio source switching. iPod/iPhone or AUX input.

3 Radio frequencies supported

Internet Radio(Wifi): 2412~2462MHz (For UL)
2412~2472MHz (For CE)
FM: 87.5~108 MHz
DAB: 174.928MHz~239.200MHz

4 Alarm/Snooze/Sleep

Alarm control function
Snooze/Alarm/Time set

5 LCD Display:

Black background light display with white characters
Viewing area: 55mm x 27.5mm

6 Acoustic

4 inches x 1(dynamic full range) speaker driver
Amplifier Power 3W RMS@THD:10%
Frequency Response 70 Hz ~ 15 KHz

7 Power Supply

External Adapter: Input:100-240VAC/50-60Hz
Output:12VDC/2.5A L=2000mm
Battery: 6 x IEC R14 battery

8 Input

3.5 phone jack AUX IN for external audio input source
iPod/iPhone docking seat
RJ45
USB hard drive

9 Output:

3.5 Stereo Line out phone Jack
3.5 R-SPR Output jack

10 Accessories:

User manual
Gift Box
External adapter
Remote Control

11 Unit Safety Certification:

CE certification
FCC
UL

12 Dimension: WxHxD

264mm x 130 mm x 112 mm
Weight: 2,2 kg.

Declaration of conformity



This product conforms with the basic requirements of the EMC Directive 2004/108/EC, the Low Voltage Directive 2006/95/EC and the R&TTE Directive 1999/5/EC including all of the modifications valid at the time of this declaration.



WEEE symbol

The crossed-out wheeled bin is the European Union symbol for indicating separate collection for electrical and electronic equipment. This product contains electrical and electronic equipment which should be reused, recycled or recovered and should not be disposed of with unsorted regular waste. Please return the unit or contact the authorised dealer from whom you purchased this product for more information.

FCC Declaration of Conformity

This device complies with part 15 of the FCC regulations. The operation of this device is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference; and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Radio and television interference

This equipment has been tested and found to comply within 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 technician for help.

FCC warning

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance with the FCC Rules could void the user's authority to operate this equipment.



RF warning statement:

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