



**Adaptor
Internet Radio**

ALBRECHT DR 460 C



**Manual de utilizare
Romana**

1 Introducere

Va multumim ca ati ales Adaptorul ALBRECHT Internet `Radio DR 460 C. In acest manual rapid de utilizare snt explicati primii pasi pentru o conectare si o operare cu succes a produsului. Manualul poate fi descarcat si de pe pagina producatorului de mai jos:

www.alan-electronics.de

Sau puteti accesa manualul scanand codul de mai jos cu telefonul:



2 Cuprins

1	Introducere.....	14
2	Cuprins.....	14
3	Continutul cutiei.....	15
4	Conectarea DR 460 C la sistemul dumneavoastra Hi-Fi.....	15
5	Panou frontal.....	16
6	Panou spate.....	16
7	Telecomanda.....	17
8	Prima pornire DR 460 C.....	18
8.1	Configurarea initiala.....	18
8.2	Introducere text.....	20
8.3	Stabilirea unei conexiuni wireless.....	21
8.4	DLNA / AirMusic Control App.....	22
9	Specificatii.....	23
10	Informatii garantie si reciclare.....	24

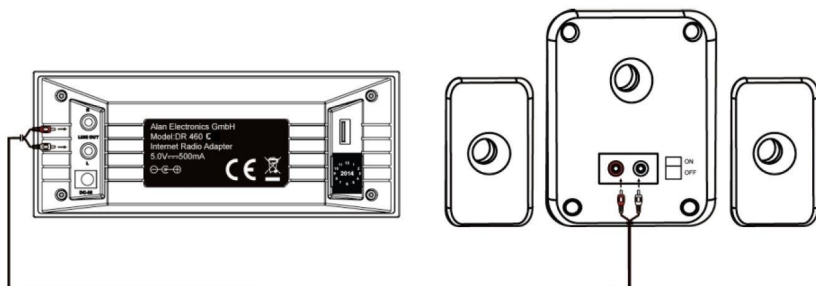
3 Continutul pachetului

Pachetul contine urmatoarele:

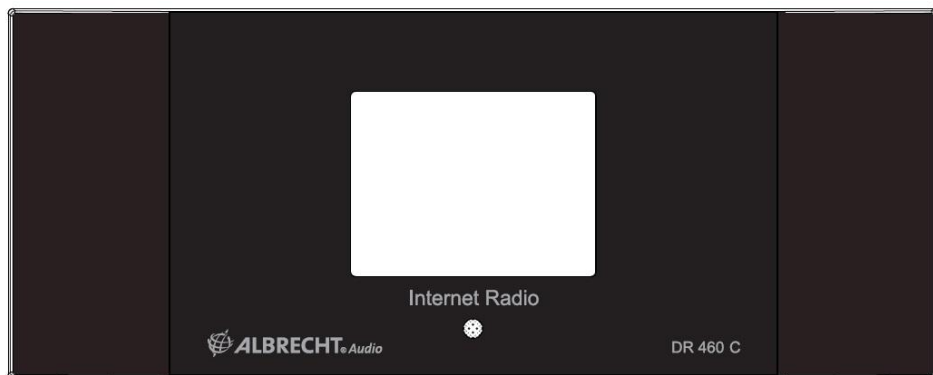
1. DR 460 C Adaptor
2. Alimentator 230 V
3. Telecomanda
4. Manual de utilizare DR 460 C
5. Cablu de conectare RCA



4 Connectarea DR 460 C la sistemul Hi-Fi

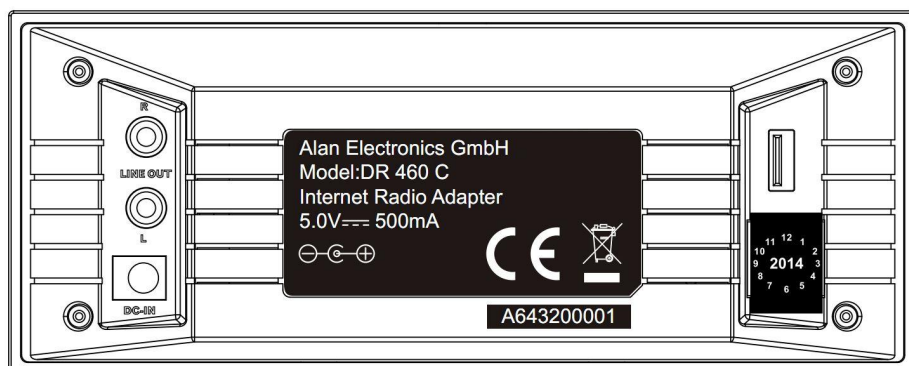


5 Panou frontal



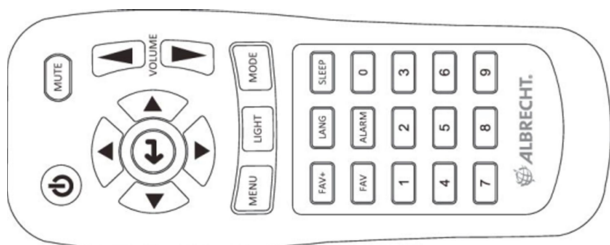
Panoul frontal este modern, si nu contine butoane de control. Toate setarile si comenzile se executa cu telecomanda. Design-ul este simplu si prietenos , si navigarea prin meniu se face in totalitate cu ajutorul telecomenzii.

6 Panou spate



Connectori disponibil la modelul curent: 2 x Stereo RCA & conector alimentare; USB doar pentru upgrade de firmware.
Conectati cablul cu mufele RCA (phono) la sistemul dumneavoastra audio

7 Telecomanda



	Buton alimentare	Apasati pentru a comuta radioul intre Pornit si Stand-by.
	Buton meniu	Apasati pentru a va intoarce in meniul principal
	Buton - volum	Apasati pentru a reduce volumul
	Buton Mute	Apasati pentru a opri sonorul radioului
	Buton + volum	Apasati pentru a creste volumul
	Buton Sleep	Apasati pentru a selecta o valoare de timp in care radioul sa se inchida.
	Buton Alarma	Apasati pentru a porni/opri ceasul alarma.
	Buton limba	Apasati pentru a selecta limba.
	Buton iluminare	Apasati pentru a selecta un mod de iluminare
	Buton Enter	Apasati pentru a confirma o comanda sau selectie.
	Buton navigare sus	Apasati pentru a parcurge meniul in sus. Apasati pentru a introduce text
	Buton navigare jos	Apasati pentru a parcurge meniul in jos. Apasati pentru a introduce text
	Buton navigare stanga	Apasati pentru a va intoarce in meniul anterior
	Buton navigare dreapta	Apasati pentru a confirma selectia, si pentru a merge in submenu.
	Buton Preset 0~9	Apasati pentru a accesa un post radio presetat.
	Buton Favorite	Apasati pentru a accesa lista de favorite.
	+ Buton Favorite	Apasati pentru a salva postul curent de radio in lista de Favorite.

8 Prima pornire DR 460 C

Pentru a porni radioul DR 460 C pentru prima data

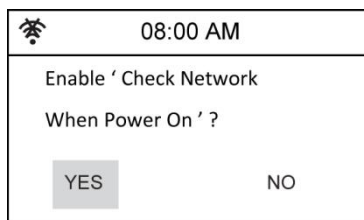
1. Conectati alimentatorul la o priza 230 VDC.
2. Conectati mufa alimentatorului la conectorul DC situat pe panoul spate al radioului.
3. Conectati cablul RCA la sistemul dumneavoastra Hi-Fi stereo.

8.1 Configurarea initiala

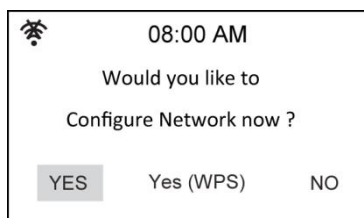
La prima pornire a produsului DR 460 C trebuie sa alegeti limba de utilizare : Folositi butoanele de navigare sus/jos de pe telecomanda pentru a alege limba preferata si apasati OK. Daca ulterior doriti schimbarea limbii accesati Main Menu→Configure→Language, sau mai simplu apasati butonul **LANG** de pe telecomanda.



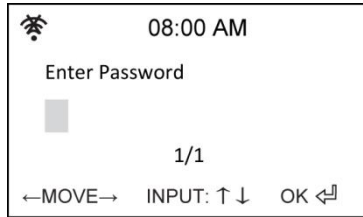
In continuare trebuie sa selectati daca DR 460 C va activa "Check network when power on" Folositi butoanele de navigare stanga/dreapta pentru a alege, si apasati OK. IDaca activati aceasta optiune radioul va verifica la pornire daca exista statii radio cunoscute. Daca nu este cazul, radioul va afisa o lista cu statiile radio disponibile.



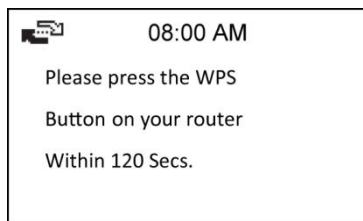
Alegeti cum si daca doriti sa configurati reteaua acum:



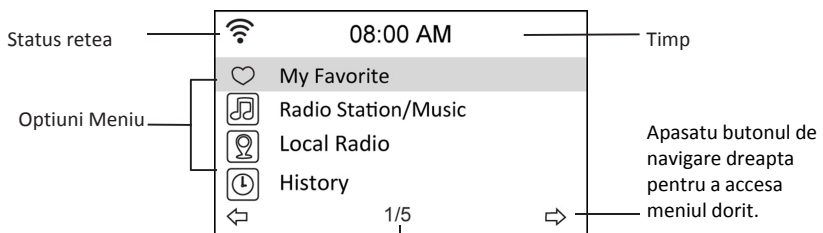
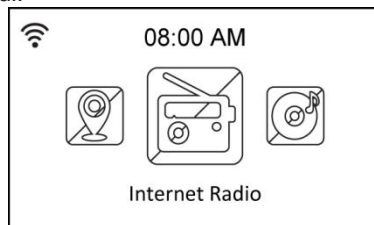
Daca selectati Da, selectati reteaua dumneavoastra wireless din lista, si apasati OK.
Introduceti parola retelei wifi :



Daca routerul suporta WPS si Yes (WPS) a fost ales , trebuie sa apasatibutonul wps de pe router in maxim 120 secunde.



Felicitari, Tocmai v-ati conectat cu radioul digital la retea/internet. Starea conexiunii va fi afisata pe ecran in coltul din stanga sus prin pictograma dedicata, care afiseaza si puterea/calitatea semnalului.



Meniul contine 5 variante, din care prima este selectata.


8.2 Introducere text

Cand adaugati adresa unui post de radio online , sau introduceti parola WEP/WPA a retelei wi-fi, trebuie sa introduceti text .Este o procedura similara si la introducerea timpului, a datei, sau a alarmei. In functie de caz, putei introduce doar text si cifre , sau doar cifre .

Pentru a introduce litere mari/mici , simboluri sau cifre:

1. Apasatu butoanele de navigare sus/jos pentru a selecta un caracter din

urmatoarele: A a B b...Z z \$ % & # _ ^ ~ ` " ' , . : ; ? ! * - + @ < = > { | } [\] (/)

0 1...9 

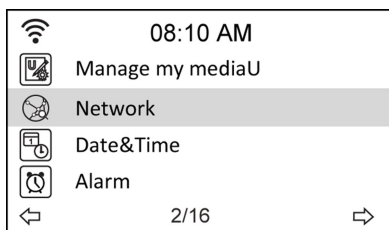
2. Apasati Butonul de navigare Dreapta pentru a trece la urmatorul caracter.
Apasati butonul Enter cand ati finalizat.

NOTA: Cand introduceti cifre, puteti folosi si tastatura numerica de pe telecomanda.

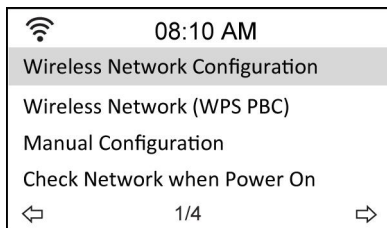
8.3 Stabilirea unei conexiuni wireless

NOTA! Aceasta operatiune este necesara doar daca la prima pornire a aparatului DR 460 C, nu a fost configurata deja, sau daca doriti conectarea la o alta retea wireless.

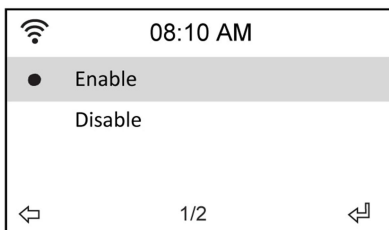
1. Alegerea punctului de acces (router) (AP) pentru receptionarea semnalului wifi
2. Din meniul principal selectati Configure > Network > WiFi Configure. Numele retelelor AP wireless disponibile vor fi afisate pe ecran. Daca selectati o retea protejata cu parola, o cheie va aparea in fata acesteia:



①

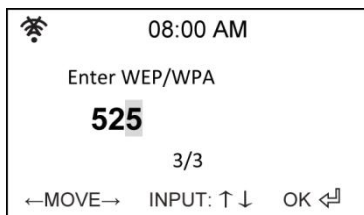


②






③

3. Selectati o retea la care aveti acces. Daca retea nu este protejata de parola, apasati Enter pentru a va conecta. Daca este protejata, va fi solicitata parola de accesare.



4. Introduceti parola corespunzatoare si apasati Enter pentru a stabili conexiunea. Consultati sectiunea "8.2 introducere text" pentru detalii despre introducerea text.
5. Urmatoarele pictograme vor aparea in coltul din stanga sus ce indica starea conexiunii:

	In curs de conectare
	Conectare wireless reusita
	Conectare wireless nereusita

NOTA: Daca o conexiune este stabilita cu succes, parola retelei wifi va fi salvata automat. Cat timp parola ramane neschimbata, radioul se va conecta automat la reseaua wireless la fiecare pornire.

8.4 DLNA / Aplicatia AirMusic Control

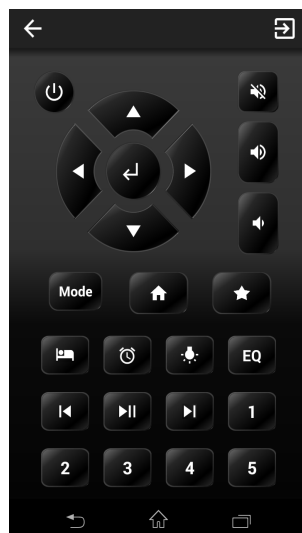
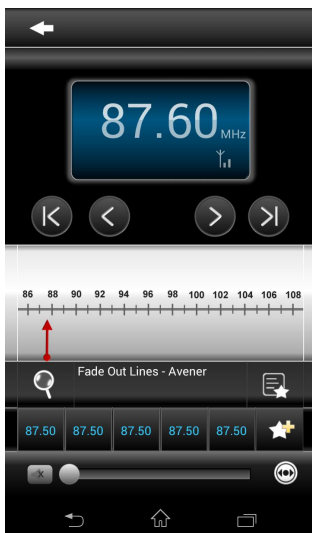
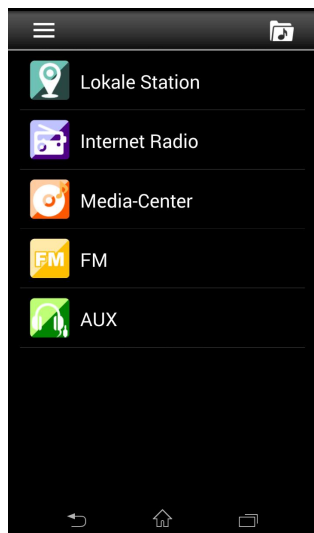
Radioul DR 460 C poate fi controlat de pe smartphone prin intermediul retelei WiFi. Este recomandat sa folositi aplicatia AirMusic Control . Adicional la controlul functiilor radio ,aplicatia va ofera si posibilitatea rularii fisierelor audio de pe smartphone pe radioul digital DR 460 C. Datorita actualizarilor frecvente manualul aplicatiei este disponibil doar online. Vizitati pagina www.alan-electronics.de si cautati articolul cu nr. 27462. Vetii gasi pagina produsului DR 460 C. In sectiunea Bedienungsanleitungen vetii gasi manualul aplicatiei AirMusic Control.

Aplicatia este disponibila pentru Android si iOS. Si poate fi scanata si descarcata scanand codurile:

Android:



Apple iOS:



9 Specificatii

Conectivitate	Punct de acces Wireless (Roter)
Rata de transfer	54 Mbit / s (WLAN)
Securitatea WLAN	WPA si WPA2-AES 64/128-Bit WEP
Decodor formate audio	Real/Mp3/WMA/Flac/Ogg. 32 Kbit/s~320 Kbit/s
Raport semnal/zgomot	>90 dB
Ecran	128 x 64 FSTN display grafic albastru si alb LED
Intrari/iesiri	Iesire Line Out (conector RCA) Intrare DC USB (doar pt Firmware-Upgrade)
Limbi meniu	English / German / Spanish / French / Portuguese / Netherlands / Italian / Russian / Swedish / Norwegian / Danish / Hungarian / Czech / Slovakian / Polish / Turkish / Finnish english / deutsch / español / français / português / nederlands / italiano / русский / svensk / norsk / dansk / magyar / čeština / slovenčina / polski / türk / suomalainen
Alimentare	Intrare: AC 110-240 V (50-60 Hz) Iesire: DC 5 V/500 mA
Telecomanda	27 taste
Dimensiuni	190 (L) x 73 (l) x 45 (H) mm

10 Warranty and Recycling Information

We are legally obliged to include disposal and warranty information as well as EU declaration of conformity with the use instructions in different countries for every unit. Please find this information on the following pages.

2-Year Warranty from Date of Purchase

The manufacturer/retailer guarantees this product for two years from date of purchase. This warranty includes all malfunctions caused by defective components or incorrect functions within the warranty period excluding wear and tear, such as exhausted batteries, scratches on the display, defective casing, broken antenna and defects due to external effects such as corrosion, over voltage through improper external power supply or the use of unsuitable accessories. Defects due to unintended use are also excluded from the warranty.

Please contact your local dealer for warranty claims. The dealer will repair or exchange the product or forward it to an authorized service center.

You can also contact our service partner directly. Please include your proof of purchase with the product and describe the malfunction as clearly as possible.

WEEE and Recycling



The European laws do not allow any more the disposal of old or defective electric or electronic devices with the household waste. Return your product to a municipal collection point for recycling to dispose of it. This system is financed by the industry and ensures environmentally responsible disposal and the recycling of valuable raw materials.

Service Address And Technical Hotline (for units sold in Germany)

Alan Service
c/o Transerv2000 Repair Service GmbH & Co.
KG Servicecenter Frankfurt
Robert-Bosch-Str. 35
D – 64625 Bensheim

Contact our service hotline by phone **+49 (0) 6251 9856 0 55** (regular costs for German fixed network) or e-mail at service.alan@transerv2000.com

Conformity Declaration

We declare herewith that our radio corresponds to the European Directives (R&TTE, LVD and EMC) and Standards (EN 300 328 V1.8.1, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 60 950-1). The actual Declaration of Conformity may be downloaded any time from <http://service.alan-electronics.de>



Printing errors reserved.

Information in this user manual are subject to change without prior notice.