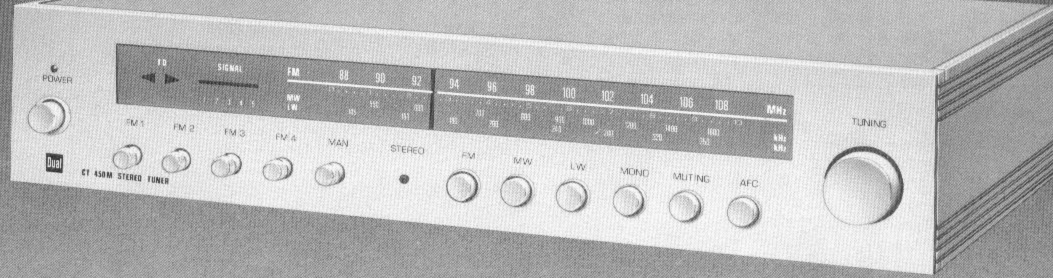
Dial CT 450 M



Bedienungsanleitung Notice d'emploi Operating Instructions Gebruiksaanwijzing Instrucciones de manejo Bruksanvisning Istruzioni per l'uso

Sehr geehrter Kunde,

bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme Ihres neuen Gerätes diese Anleitung sorgfältig durch. Sie bewahren sich dadurch vor Schäden, die durch falschen Anschluß oder unsachgemäße Bedienung entstehen können.

Die für die erstmalige Inbetriebnahme notwendigen Hinweise, sowie Erläuterungen zur Bedienung Ihres Gerätes finden Sie auf der Seite 7.

Eine Gesamtabbildung mit Kurzbeschreibung aller Bedienungselemente finden Sie auf den ausklappbaren Umschlagseiten.

Wir wünschen Ihnen nun viel Freude mit Ihrem Dual CT 450 M.

Cher ami mélomane;

veuillez lire soigneusement cette notice avant la première mise en service de votre appareil Dual afin d'éviter des dommages qui pourraient résulter d'un mauvais branchement ou d'une manipulation erronée.

Vous trouverez pages 7 et 8 des informations nécessaires pour la première mise en marche ainsi que des renseignements sur le fonctionnement de l'appareil. Vous trouverez une illustration de l'appareil ainsi qu'une description de tous les éléments de commande sur les pages de couverture qui sont à rabattre.

Nous vous souhaitons beaucoup de joie avec votre appareil Dual CT 450 M.

Unter der Telefonnummer (0 77 24) 8 32 99 ist der «Technische Beratungsdienst» von Dual für Sie da und gibt Antwort auf alle Fragen zum Thema HiFi. Montag bis Freitag von 7.30 Uhr bis 16.30 Uhr. Nächts, an Wochenenden und Feiertagen nimmt unser Anrufbeantworter unter obiger Nummer Ihre Fragen entgegen.

Dear customer,

please read these instructions carefully before you start using your Dual so that you will not encounter any problems resulting from faulty connections or handling.

You should read the instructions carefully before you operate the unit for the first time. On pages 8 and 9 you will find detailed instructions for the operation of your unit. The first pages is flapped and you will find a brief description of all control elements.

Happy listening with your Dual CT 450 M.

Zeer geachte client,

2

leest u voordat u het apparaat in bedrijf stelt eerst deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door. Hiermee voorkomt U schade aan het apparaat door onjuiste bediening of door onjuiste aansluiting.

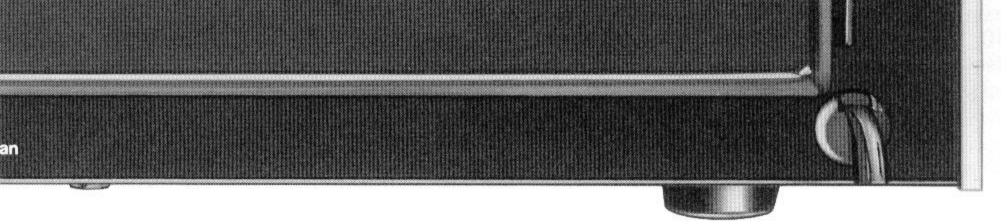
De voor de eerste in gebruikname benodigde aanwijzingen vindt u op de pagina's 9 en 10. Een totaal-overzicht met korte beschrijving van alle bedieningselementen vindt u op de uitklapbare pagina. Wij wensen u veel plezier met uw Dual CT 450 M.











Die Bedienung

POWER	Netzschalter mit Leuchtanzeige für Betriebs- bereitschaft
TD	Richtungs-Anzeigeleuchten für UKW- Programmierung
SIGNAL	Anzeigeleuchten für Feldstärke
FM 1 - FM 4	UKW-Stationstasten
MAN	UKW-Stationstaste
STEREO	Anzeigeleuchte für Stereo-Rundfunksendung
FM	Bereichstaste für Ultra-Kurzwelle (UKW)
MW	Bereichstaste für Mittelwelle
LW	Bereichstaste für Langwelle
MONO	Mono-Umschaltung
MUTING	UKW-Stummabstimmung
AFC	UKW-Scharfabstimmung
TUNING	Abstimm-Drehknopf
AM	Antennenbuchse für AM (LW, MW, Erde)
FM 300 Ω	Antennenbuchse für UKW symetrisch
FM 75 Ω	Antennenbuchse für UKW, LW, MW asymetrisch
OUTPUT	Verstärker-Ausgang

Commandes de l'appareil

DOWED	Later a star a setter a set la setter a la setter a la
POWER	Interrupteur-secteur avec lampe témoin
TD	Diodes luminescentes pour la direction de
	programmation FM
SIGNAL	Diodes luminescentes pour l'intensité de champ
FM 1 - FM 4	Touches de présélection de station FM 1 – FM 4
MAN	Touche de station en FM
STEREO	Visualisation de la réception radiophonique
	en stéréophonie
FM	Touche de gamme pour la FM
MW	Touche de gamme pour les PO
LW	Touche de gamme pour les GO
MONO	Commutation en monophonie
MUTING	Accord silencieux en FM
AFC	Accord fin automatique pour la réception radio en FM
TUNING	Bouton d'accord
AM	Prise d'antenne AM (GO, PO, terre)
FM 300 Ω	Prise d'antenne pour FM, symétrique
FM 75 Ω	Prise d'antenne pour FM, GO, PO asymétrique
OUTPUT	Sortie d'amplificateur

Operation

POWER	Power off/on switch with control lamp to
TO	indicate operation
TD	direction indicator lights for FM programming
SIGNAL	indicator lights for field strength
FM 1 - FM 4	Tuning button FM 1 – FM 4
MAN	FM button
STEREO	Indicator for stereo reception
FM	VHF selector switch (FM)
MW	MW selector switch (AM)

LW	Keuzetoets voor Lange Golf (LG)
MONO	Mono-omschakeling
MUTING	FM-stillesafstemming
AFC	Automatische afstemcorrectie voor FM-ontvangst
TUNING	Afstem-draaiknop
AM	Antennebus voor AM/L, M en aarde
FM 300 Ω	Antennebus voor FM symmetrisch
FM 75 Ω	Antennebus voor FM/AM, a-symmetrisch
OUTPUT	Uitgangnaar versterker

El manejo

POWER	Interruptor de la red con lámpara piloto para
TD	aviso de funcionamiento Indicación luminosa direccional para programa- ción de onda ultracorta (UKW)
SIGNAL	Indicación luminosa de la intensidad de campo
	Teclas de emisoras FM 1 – FM 4
MAN	Tecla de emisoras FM (onda ultracorta)
STEREO	Indicador para recepción de programas radiados estereofónicos
FM	Tecla de gama de onda ultracorta (FM)
MW	Tecla de gama de onda media
LW	Tecla de gama de onda larga
MONO	Conmutador a mono
MUTING	Sintonización silenciosa en onda ultracorta
AFC	Control automático de frecuencia para onda ultracorta
TUNING	Control de sintonización
AM	Entrada de antenna para AM (L, M, tierra)
FM 300 \$	Entrada de antenna para FM (ultracorta), simétrica
FM 75 Ω	Entrada de antenna para FM/AM, LW, MW asímetrica
OUTPUT	Salidad para amplificador

Beskrivning

POWER TD	Strömbrytare med kontrollampa Riktningslysdiod för programmering av snabbvalsstationer
SIGNAL	Lysdiod för fältstyrka
MAN	Stationsknappar FM 1 – FM 4 Stationsknapp (FM)
STEREO FM	Indikering av stereomottagning Ultrakortvåg (FM)
MW	Mellanvåg
LW MONO	Långvåg Mono-omkopplare
MUTING	FM brusspärr
AFC TUNING	Automatisk frekvenskontroll på FM Avstämningsratt
AM	Antenningång för AM (L, M jord)
FM 300 Ω FM 75 Ω	Antenningång för FM (UKV) symmetrisk Antenningång för FM/AM, LW, MW asymmetrisk
OUTPUT	Förstärkarutgång

I comandi

LW	LW selector switch (AM)
MONO	mono/stereo switch
MUTING	FM muting
AFC	automatic frequency control for FM radio broadcasting
TUNING	tuning control
AM	Antenna socket for AM (L, M, ground)
FM 300 Ω	Antenna socket for 240 ohms symmetrical FM
FM 75 Ω	Antenna socket for FM and AM asymmetrical FM, LW, MW antenna
OUTPUT	Amplifier output

Bediening

POWER	Netschakelaar met controlelamp
TD	Richting aanduiding tip toets afstemming
SIGNAL	Indicatie voor de veldsterkte
FM 1 - FM 4	Voorkeuze-toetsen FM 1 – FM 4
MAN	FM-stationstoets
STEREO	Indicatie voor stereoradioontvangst
FM	Keuzetoets voor FM
MW	Keuzetoets voor Midden Golf (MG)
6	

POWER	Interruttore di rete con spia luminosa per indicare il funzionamento
TD	Indicatori luminosi di direzione per la programmazione FM
SIGNAL	Spie luminose dell'intensità del campo
FM 1 - FM 4	Tasti stazioni FM 1 – FM 4
MAN	Tasto stazione FM
STEREO	Indicazione per la ricezione di programmi stereofonici
FM	Tasto di gamma delle onde ultracorte (FM)
MW	Tasto di gamma delle onde medie
LW	Tasto di gamma delle onde lunghe
MONO	Commutazione stereo/mono
MUTING	Sintonia silenziosa delle onde ultracorte
AFC	Dispositivo automatico per una perfetta sin- tonizzazione delle OUC
TUNING	Controllo sintonia
AM	Presa d'antenna per AM (L, M, presa di terra)
FM 300 Ω	Presa d'antenna per FM (OUC) simmetrico
FM 75 Ω	Presa d'antenna per FM/AM, LW, MW asimmetrico
OUTPUT	Uscita amplificatore

DEUTSCH

Anschluß an das Wechselstromnetz

Bitte vergewissern Sie sich vor dem Anschluß über die bei Ihnen vorhandene Netzspannung.

Der HiFi-Stereo-Tuner kann an Wechselspannung 115 und 230 Volt, 50 oder 60 Hz betrieben werden. Ab Werk wird das Gerät auf 230 Volt eingestellt geliefert.

Aus Sicherheitsgründen muß die Umstellung auf eine andere Netzspannung dem Fachhandel oder den autorisierten Dual-Kundendienststellen vorbehalten bleiben.

Anschluß an den Verstärker

Mit dem beiliegenden Anschlußkabel wird die Buchse OUTPUT des Tuners mit der Buchse TUNER des Verstärkers verbunden.

Antennenanschluß

Der Tuner ist für den Empfang von UKW, Mittel- und Langwelle ausgerüstet. Optimaler Empfang setzt – besonders bei UKW-Stereosendungen eine gute Außenantenne voraus.

UKW-Dipole werden an die mit FM 300 Ω gekennzeichnete Buchse angeschlossen, Koax-Antennen an die mit FM 75 Ω gekennzeichnete. AM-Antennen werden an die Buchse mit den Symbolen AM \pm angeschlossen.

Fällen, wo eine gute Außenantenne nicht zur Verfügung steht, verwenden Sie den dem Zubehör beigepackten Antennensatz. Dieser ermöglicht in gut versorgten Gebieten einen ausreichenden Empfang, vor allem der Ortssender. Bei LW und MW wird die eingebaute Ferrit-Antenne wirksam.

Senderwahl

Durch Drücken der Taste POWER wird der Tuner eingeschaltet.

Wählen Sie durch Drücken der entsprechenden Taste (FM, MW, LW) den Sendebereich und stellen mit dem Abstimm-Drehknopf TUNING den Sender genau und verzerrungsfrei ein. Dazu dient auch die Leuchtanzeige SIGNAL. Stellen Sie deshalb den Sender so ein, daß die Leuchtanzeige die größtmögliche Aussteuerung zeigt. Achten Sie bitte darauf, daß bei der Senderwahl im FM-Bereich die AFC-Taste nicht gedrückt ist.

AFC / UKW-Scharfabstimmung

Diese Automatik sorgt dafür, daß der eingestellte Sender genau auf der Soll-Frequenz festgehalten wird. Bei der Sendersuche und bei schwach einfallenden Stationen sollte die AFC-Taste abgeschaltet werden, da sich dadurch diese Automatik auf ihren evtl. daneben liegenden stärkeren Sender einstellen kann.

UKW-Stereoempfang

Stereo-Sender mit ausreichender Empfangsleistung werden durch das Leuchtzeichen STEREO angezeigt. Ist der Stereoempfang eines Senders nicht ganz befriedigend, kann mit der Taste MONO auf monauralen Empfang umgeschaltet werden, wodurch sich die Wiedergabequalität wesentlich verbessert.

Programmieren der FM-Stationstasten

Die Tasten FM 1 bis FM 4 können mit je einem UKW-Sender vorprogrammiert werden. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- 1. Taste MAN drücken
- Mit dem Abstimm-Drehknopf TUNING den gewünschten Sender, wie im Abschnitt "Senderwahl" beschrieben, einstellen
- 3. Taste FM 1 drücken
- 4. Taste MAN bis zum Anschlag herausziehen. Die Leuchtzeichen TD werden eingeschaltet
- 5. Taste FM 1 bis zum Anschlag herausziehen und in die Richtung des beleuchteten Pfeiles drehen, bis dieser erlischt
- 6. Taste FM 1 ganz-und Taste MAN bis zur ersten Rastung eindrücken

Die FM-Stationstasten FM 2 bis FM 4 können in gleicher Weise programmiert werden.

Auch bei der Programmierung der Stationstasten empfiehlt es sich, während der Sendersuche die AFC-Taste zu lösen.

Einmal vorgewählt, lassen sich die auf den Stationstasten FM 1 bis FM 4 programmierten UKW-Sender durch Drücken beliebig abrufen. Die gespeicherten Sender bleiben auch bei Stromausfall erhalten.

Technische Daten

FM-Teil

Empfangsbereich	87,5	- 108 MHz	
Zwischenfrequenz	00/75 01 10	10,7 MHz	
	60/75 Ohm und 24		
NF-Ausgangsspannung		ca. 600 mV	
AFC-Fangbereich		± 300 kHz	
AFC-Haltebereich		± 400 kHz	
Begrenzungseinsatz bei -3 dB a		< 0,5 µV	
Empfindlichkeit, gemessen an 6			
Mono 26 dB/22,5 kHz Hub		Wert 0,8 µV	
Stereo 46 dB/46 kHz Hub		$< 30 \mu V$	
Mono/Stereo-Umschaltung			
Stillabstimmung abschaltbar, Ei			
Pilotton-Unterdrückung 19 kHz	typischer	Wert 60 dB	
Geräuschspannungsabstand			
bezogen auf 1 kHz/40 kHz Hub		> 55 dB	
Fremdspannungsabstand			
bezogen auf 1 kHz/40 kHz Hub		$> 55 \mathrm{dB}$	
Klirrfaktor gemessen mit 1 kHz	/40 kHz Hub	< 0,5 %	
NF-Frequenzgang			
für Preemphasis 50 µs –3 dB	20 H	Hz – 15 kHz	
Übersprechdämpfung bei 1 kHz		40 dB	
Zweizeichentrennschärfe bei ± 3		>65 dB	
Spiegelfrequenzfestigkeit (bezog	jen auf 26 dB)	> 50 dB	
ZF-Störfestigkeit (bezogen auf 2	26 dB)	> 80 dB	
AM-Teil			
Empfangsbereiche			
MW		– 1650 kHz	
LW	140 kHz	– 360 kHz	
Zwischenfrequenz		455 kHz	
Empfindlichkeit			
(nach DIN 45 300, für 6 dB Signal-Rauschabstand)			
MW		$< 15 \mu V$	
LW	h a a h a h a a	$< 20 \mu V$	
Antenne	nocnonm	g (induktiv)	
Leistungsaufnahme		ca. 15 VA	

MUTING / Stummabstimmung

Bei gedrückter Taste MUTING werden beim Abstimmvorgang das Rauschen zwischen den Sendern und nur schwach einfallende Sender unterdrückt. Wollen Sie einen mit nur geringer Antennenspannung anliegenden Sender empfangen, ist die Taste MUTING zu lösen.

FRANÇAIS

Branchement sur le secteur

Avant de brancher votre appareil, veuillez vous assurer que la tension de l'appareil correspond bien à votre tension secteur.

Le tuner HiFi stéréo peut être alimenté en tension alternative 115 et 230 V, 50 ou 60 Hz. En usine, l'appareil est réglé sur 230 V. En raison des prescriptions de sécurité, le passage à une autre tension, ne peut être effectué que par votre revendeur ou un service après-vente agrée par Dual.

Connexion sur l'amplificateur

La prise OUTPUT du tuner est reliée à la prise TUNER de l'amplificateur par le câble de connexion faisant partie de la livraison.