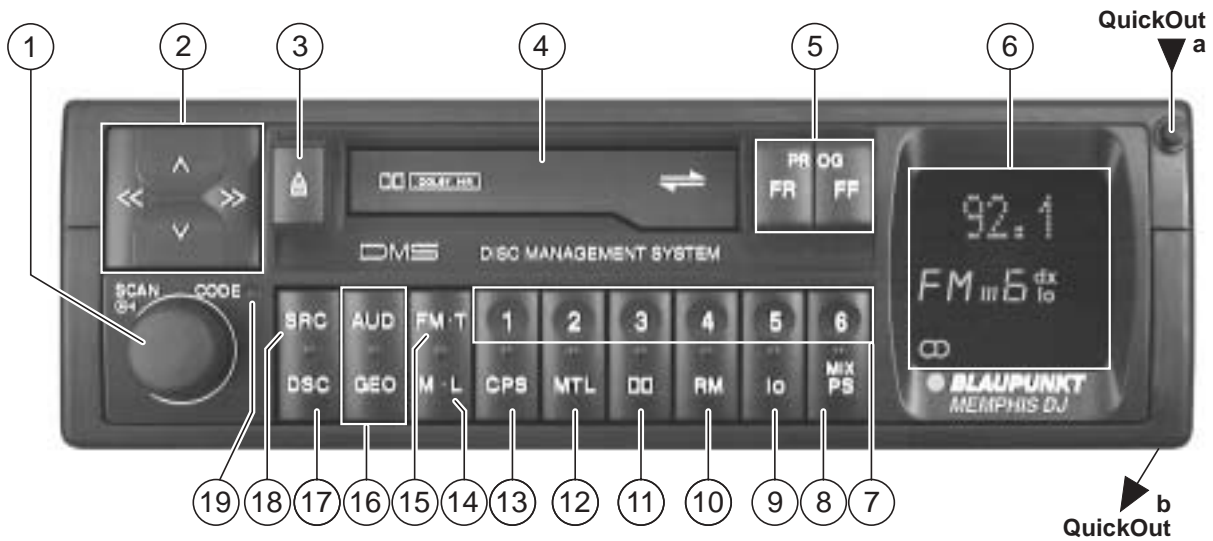


Mode d'emploi



Memphis DJ



Sommaire

Description succincte	30	Réception radio	35	Changement de source sonore avec la touche SRC	39
Indications importantes	33	Sélection de la gamme de fréquence ...	35	Notice d'entretien	39
A lire obligatoirement	33	Recherche des stations	35	Programmation par DSC	40
Sécurité routière	33	Accord manuel des stations	35	Liste des valeurs DSC réglées par défaut	40
QuickOut	33	Réglage de la sensibilité de la recherche des stations	35	Commande du changeur	41
Montage/branchement	33	Commutation stéréo/mono (FM)	36	Mise en marche du changeur	41
Codage antivol	34	Changement de niveau de mémoire (FM)	36	Sélection d'un CD / d'un titre avec la touche à bascule	41
Erreur d'introduction du code	34	Mémorisation des stations	36	SCAN	41
Première mise en service et remise en service après coupure de l'alimentation électrique	34	Mémorisation automatique des émetteurs les plus puissants par Travelstore:	36	MIX	41
Désactivation de la protection antivol ...	34	Appel des stations mémorisées	37	Annexe	42
Réactivation de la protection antivol	35	Ecoute des stations mémorisées par Preset Scan	37	Caractéristiques techniques	42
Affichage optique de dissuasion	35	Ecoute des stations par Radio-Scan	37		
		Lecture des cassettes	37		
		Introduction de la cassette	37		
		Ejection de la cassette	37		
		Défilement rapide de la bande	38		
		Inversion de la piste (Autoreverse)	38		
		Changement de type de bande avec MTL	38		
		Dolby B-NR*	38		
		Saut/répétition d'un titre de musique avec CPS	39		
		Ecoute de la radio pendant le défilement rapide de la bande	39		

Description succincte

① Amplificateur

Marche Arrêt
Volume
Appuyer 1 seconde sur Scan



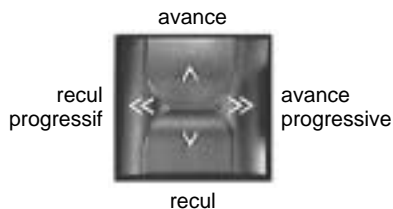
Si le message “Cod” s’affiche, consulter d’abord le chapitre “codage anti-vol”.

SCAN (recherche):

Appuyer sur cette touche pendant env. 1 seconde pour écouter brièvement les stations recevables.

② Touche à bascule

Recherche des stations



Fonctions supplémentaires:

En mode DSC: Sélectionner et programmer les fonctions

Codage: Appuyer sur ▲ pour confirmer le code introduit

③ Ejection des cassettes

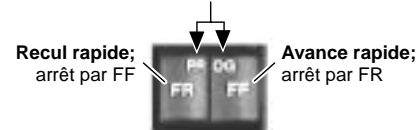
Appuyer sur ▲

④ Compartiment cassettes

Introduire la cassette (face A ou 1 vers le haut; côté ouvert vers la droite)

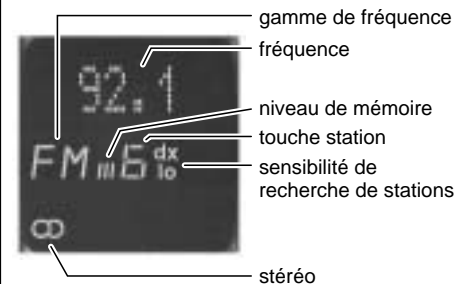
⑤ Défilement rapide de la bande / Inversion de la piste

Inversion de la piste
appuyer simultanément
TR1-PLAY ou TR2-PLAY s’affiche

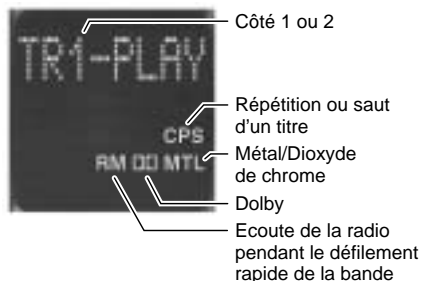


⑥ Affichage

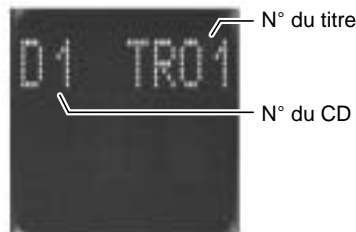
Radio:



Cassette:



Changeur de CD (option):



⑦ Touches de station - 1, 2, 3, 4, 5, 6

Il est possible de mémoriser 6 stations par niveau (I,II,III,T) sur la bande FM. Sur les bandes PO et GO, la capacité est respectivement de 6 stations.

Mémorisation d'une station - En mode radio, garder le doigt appuyé sur une des touches 1-6 jusqu'à réentendre le programme après disparition du son.

Appel de la station mémorisée - La touche FM•T permet de sélectionner la gamme de fréquence ainsi que le niveau de mémorisation en mode FM (appuyer autant de fois que nécessaire); choisir ensuite la station en actionnant la touche portant le numéro correspondant.

Fonction supplémentaire:

Codage - Consulter d'abord le chapitre "codage antivol".

Touches **1,2,3,4** - elles servent à introduire le code à quatre chiffres. Appuyer sur chaque touche jusqu'à ce que l'affichage indique le code figurant dans le passeport autoradio.

⑧ MIX/PS

MIX:

→ Pilotage d'un changeur

PS (Preset Scan):

Ecoute brève de toutes les stations mémorisées dans les niveaux de mémoire sélectionnés (U I à III ou T).

⑨ lo

Sensibilité de la recherche automatique des stations

Lorsqu'**lo** s'affiche - sensibilité normale (la recherche s'arrête sur les stations pour lesquelles la réception est bonne.)

Lorsque **dx** s'affiche - haute sensibilité (la recherche s'arrête également sur les stations pour lesquelles la réception est moins bonne.)

Commutation: appuyer sur lo

⑩ RM (Radio Monitor)

Permet la réception radio pendant le défilement rapide de la bande.

11 **DD – Dolby NR***

Permet d'écouter des cassettes enregistrées avec le système Dolby-NR B.

Mise en marche/arrêt du Dolby-NR:

Appuyer sur la touche.

* Le système réducteur de bruits Dolby est produit sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole du double D sont les marques déposées de Dolby Laboratories.

12 **MTL**

Pour une écoute optimale des cassettes en dioxyde de chrome ou en fer pur (métal).

Mise en marche/arrêt du MTL:

Appuyer sur la touche.

13 **CPS**

Pour répéter ou sauter les titres d'une cassette.

Mise en marche/arrêt du CPS:

Appuyer sur la touche

14 **M•L**

Commutateur petites ondes et grandes ondes. Appuyer à plusieurs reprises sur cette touche en cas de besoin.

15 **FM•T - FM, Travelstore**

Commutateur entre les niveaux de mémoire FM I, II, III et "T" (Travelstore).

Commutation entre les niveaux de mémoire:

Appuyer à plusieurs reprises sur la touche jusqu'à ce que le niveau souhaité apparaisse sur l'affichage.

Mémorisation automatique des six émetteurs les plus puissants par Travelstore:

Mémorisation: appuyer sur **FM•T** jusqu'à ce que la recherche démarre sur l'affichage.

Appel: appuyer à plusieurs reprises sur **FM•T** jusqu'à ce que "T" s'affiche. Actionner ensuite brièvement une des touches de station **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

16 **AUD/GEO**

AUD

– Pour mettre en marche et arrêter le système "Loudness"

- Appuyer env. 2 secondes sur AUD.

Lorsque le système "Loudness" est mis en circuit, "LD" apparaît dans l'affichage. Pour d'autres indications, voir "Programmation par DSC".

– Sert au réglage des aigus et des basses avec la touche à bascule.

GEO

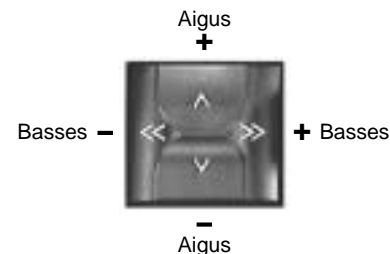
– Sert au réglage de la BALANCE (gauche/droit) et du FADER (avant/arrière).

Pour modifier un réglage,

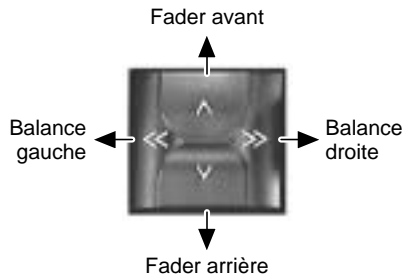
- appuyer sur AUD ou GEO et modifier le réglage avec la touche à bascule.

L'affichage indique l'état de fonctionnement ainsi obtenu.

AUD



GEO



Le dernier réglage est mémorisé automatiquement. Si aucune modification n'est apportée dans les 8 secondes, l'affichage revient sur la valeur de réglage choisie auparavant.

- 17 **DSC (Direct Software Control)**
La fonction DSC permet d'accorder les réglages de base programmables. Pour plus d'informations, se reporter au chapitre: "Programmation par DSC".
- 18 **SRC (Source)**
Pour changer de source sonore; ex.: cassette, radio, changeur de CD (option).
- 19 **CODE A DIODE**

Indications importantes

A lire obligatoirement

Avant de mettre votre autoradio en service, lisez attentivement les conseils de sécurité routière ainsi que les informations sur le "codage antivol".

Sécurité routière

La sécurité routière est un commandement majeur. En ce sens, n'utilisez votre autoradio que dans la mesure où vous restez apte à faire face aux conditions de circulation auxquelles vous vous trouvez confronté.

En roulant à 50 km/h seulement, un véhicule parcourt presque 14 m en une seconde; pensez-y.

Nous déconseillons l'utilisation de l'autoradio dans les situations critiques.

Lorsque vous réglez le volume, veillez bien à ce que l'autoradio ne couvre pas les signaux acoustiques du dehors, p.ex. les sirènes de police ou des pompiers, afin de pouvoir réagir à temps aux signaux avertisseurs.

QuickOut

La poignée QuickOut vous permet de sortir votre autoradio sans problème de sa console et de l'emmener avec vous. La mémorisation des stations reste sauvegardée pendant longtemps.

Pour sortir votre autoradio:

- appuyer sur le bouton ("a") et tirer sur l'étrier ("b").

Pour réintroduire l'autoradio ou écouter une cassette:

- pousser l'appareil dans la console jusqu'à la butée et rabattre l'étrier sur le capot avant.

L'autoradio est alors prêt à fonctionner si le système de codage est désactivé.

Si le système de codage est activé, il est nécessaire d'effectuer les procédures décrites au chapitre "première mise en service et remise en service après coupure de l'alimentation électrique" après chaque réintroduction.

Montage/branchement

Si vous souhaitez monter ou compléter vous-même l'autoradio, n'omettez pas de lire au préalable la notice de montage et de branchement ci-jointe.

Codage antivol

Les autoradios sont livrés avec une protection antivol activée.

Exception:

sur les appareils avec QuickOut, la protection antivol est inactivée lors de la livraison, pour qu'elle puisse être disponible dès l'introduction de l'appareil.

Dès que l'autoradio codé est coupé de l'alimentation électrique (p.ex. en cas de vol, de débranchement de la batterie ou avant le montage), il est bloqué électroniquement. Pour pouvoir le réutiliser, il est nécessaire d'introduire le code attribué à l'appareil (figurant sur le passeport autoradio).

Erreur d'introduction du code

Le code doit être inviolable par d'éventuels voleurs, même après plusieurs essais. Lorsqu'un code incorrect est introduit, l'autoradio se bloque pendant un certain laps de temps. Le message "- - -" s'affiche alors. Le temps d'attente consécutif aux 3 premiers essais est de 10 secondes, puis de 1 heure après chaque nouvelle tentative.

Après 19 tentatives infructueuses, "OFF" s'affiche. Il est alors impossible de remettre l'autoradio en service.

Note:

Conservez votre passeport autoradio ainsi que votre code dans un endroit sûr, inaccessible à toute personne étrangère.

En cas de perte de votre passeport autoradio ou d'oubli de votre code, il vous est impossible de remettre votre autoradio en service lorsqu'il a été coupé de l'alimentation électrique. Dans ce cas, il faut renvoyer l'autoradio à notre atelier central de service après-vente ou à l'une de nos filiales étrangères pour la remise en service.

Première mise en service et remise en service après coupure de l'alimentation électrique

- Mettre l'autoradio en marche. Le message "CODE" s'affiche.
- Appuyer brièvement sur la touche de station 1 (7) de sorte que l'affichage indique "0000".
- Introduire le code figurant dans votre passeport autoradio Blaupunkt:

Exemple: votre code est 2521

- Appuyer 2 x sur la touche de station 1, "2000" s'affiche.
- Appuyer 5 x sur la touche de station 2, "2500" s'affiche.
- Appuyer 2 x sur la touche de station 3, "2520" s'affiche.

- Appuyer 1 x sur la touche de station 4, "2521" s'affiche.

- Confirmer le code: en appuyant sur la touche à bascule \wedge (2) vers le haut.

L'autoradio est prêt à fonctionner.

Si toutefois quatre tirets devaient s'afficher, c'est que vous avez commis une erreur d'introduction du code. Il est impératif de taper le bon code après écoulement du temps d'attente (CODE s'affiche à nouveau).

Désactivation de la protection antivol

- Arrêter la radio,
- Appuyer simultanément sur les touches de station 1 et 4 et garder le doigt appuyé,
- Mettre en marche l'autoradio. "CODE" s'affiche.
- Taper le code figurant dans le pass autoradio Blaupunkt et le confirmer: cf. exemple "Première mise en service ...".

La protection antivol est désactivée.

Réception radio

Réactivation de la protection antivol

Pour réactiver la protection antivol:

- Arrêter la radio,
- Appuyer simultanément sur les touches de station **1** et **4** et garder le doigt appuyé,
- Mettre en marche l'autoradio.
"CODE" s'affiche brièvement, puis l'autoradio se met en marche.
- Retirer le doigt des touches de station **1** et **4**.

La protection antivol est réactivée.

Après chaque mise en marche, "CODE" apparaît maintenant brièvement sur l'affichage.

Affichage optique de dissuasion

Sur les véhicules garés, il est possible de faire clignoter une diode lumineuse de protection antivol comme moyen de dissuasion optique.

En fonction du mode de branchement de l'autoradio, DSC permet d'obtenir trois réglages différents.

Consulter le chapitre "Programmation par DSC - diode lumineuse de CODE".

Sélection de la gamme de fréquence

Il est possible de sélectionner les gammes de fréquence suivantes:

FM 87,5 - 108 MHz

PO 531 - 1602 kHz

GO 153 - 279 kHz.

- Les touches **FM•T** ou **M•L** permettent de sélectionner la gamme de fréquence souhaitée.

Commutation PO/GO:

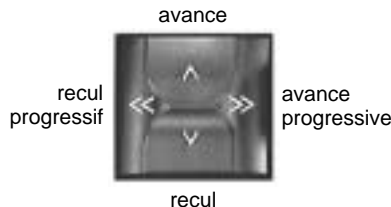
- Appuyer sur **M•L**.

Recherche des stations \wedge/\vee

- Appuyer sur \wedge/\vee , l'autoradio recherche automatiquement la station suivante.

Lorsqu'on tient le doigt appuyé sur \wedge/\vee vers le haut ou vers le bas, la recherche se poursuit rapidement en avançant ou en reculant.

Recherche des stations



Accord manuel des stations << >>

- Appuyer sur << >>, la fréquence défile progressivement en reculant/avançant. Lorsqu'on laisse le doigt appuyé vers la gauche ou vers la droite de la touche << >>, les fréquences défilent rapidement.

Réglage de la sensibilité de la recherche des stations

Il est possible de modifier la sensibilité de la recherche automatique des stations.

Lorsque "Io" s'affiche, l'autoradio filtre uniquement les stations pour lesquelles la réception est bonne (faible sensibilité).

Lorsque "dx" s'affiche, la recherche prend également en compte les stations pour lesquelles la réception est moins bonne (haute sensibilité).


Commutation

- Appuyer sur **Io**.

Il est possible de varier à volonté le degré de sensibilité (cf. chapitre "programmation par DSC").

Commutation stéréo/mono (FM)

Lorsque les conditions de réception sont mauvaises, il est possible de commuter en mono:

- Appuyer pendant env. 2 secondes sur **Io**.
En mode de réception mono, le signe stéréo  disparaît de l'affichage.

A chaque mise en marche, l'autoradio se règle automatiquement sur stéréo.

Lorsque la qualité de réception se détériore, l'autoradio passe automatiquement en mono.

Changement de niveau de mémoire (FM)

Il est possible de passer d'un niveau de mémoire à l'autre I, II, III et T pour mémoriser et appeler les stations mémorisées.

L'affichage indique le niveau de mémoire sélectionné.

- Appuyer à plusieurs reprises sur **FM•T** jusqu'à ce que le niveau de mémoire souhaité s'affiche.

Mémorisation des stations

Sur la bande FM, il est possible de mémoriser 6 stations par niveau (I,II,III,T) grâce aux touches de station **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

Sur les bandes PO et GO, la capacité est respectivement de 6 stations.

- Sélectionner la gamme de fréquence en appuyant sur **FM•T** ou **M•L**, puis déterminer le niveau de mémoire souhaité en mode FM en actionnant **FM•T**.
- Régler une station grâce à la touche à bascule (automatiquement ou manuellement).
- Garder le doigt appuyé sur une des touches de station 1-6 jusqu'à réentendre le programme après disparition du son (env. 2 secondes).

La mémorisation de la station est terminée. L'affichage indique quelle touche de station est actionnée.

N.B.:

Régler une station déjà mémorisée de sorte que le numéro de la touche de station et le niveau de mémoire correspondant clignotent brièvement sur l'affichage.

Mémorisation automatique des émetteurs les plus puissants par Travelstore:

Il est possible de mémoriser automatiquement les six émetteurs FM les plus puissants et de les classer en fonction de l'intensité du champ de votre zone de réception. Cette fonction est particulièrement utile en voyage.

- appuyer sur **FM•T** pendant 2 secondes minimum.

L'autoradio recherche les émetteurs FM les plus proches et les mémorise dans le niveau de mémoire "T" (Travelstore). Une fois la mémorisation terminée, il se règle sur la première station.

En cas de besoin, il est également possible de mémoriser manuellement les stations sur le niveau Travelstore (cf. "mémorisation des stations").

Appel des stations mémorisées

Par simple pression d'une touche, il est possible d'appeler les stations mémorisées souhaitées.

- Sélectionner la gamme de fréquence en appuyant sur **FM•T** ou **M•L**, puis déterminer le niveau de mémoire souhaité en mode FM. Pour ce faire, appuyer à plusieurs reprises sur **FM•T** jusqu'à ce que le niveau de mémoire souhaité s'affiche.
- Actionner ensuite brièvement une des touches de station.

Ecoute des stations mémorisées par Preset Scan

Il est possible d'écouter brièvement les stations mémorisées d'une gamme de fréquence grâce à la fonction Preset Scan.

Si vous êtes en mode FM, vous pouvez écouter les stations du niveau Travelstore ou celles des trois niveaux de mémoire.

- Sélectionner la gamme de fréquences
- En FM, sélectionner Travelstore ou un niveau de mémoire avec FM-T.

Pour lancer la fonction Preset Scan:

- Appuyer sur **PS**.

Pour continuer d'écouter la station/ar-rêter la fonction Preset Scan:

- Appuyer à nouveau sur **PS**.

Ecoute des stations par Radio-Scan

Vous avez la possibilité de faire jouer les émetteurs suivants pour une durée de 8 secondes.

Mettre Scan en marche:

- Appuyer pendant env. 1 seconde sur le bouton ①.
La station avec la fréquence la mieux recevable (clignote) est audible pendant quelques instants, puis la prochaine, et ce jusqu'à ce que toute la bande de fréquences ait été balayée.

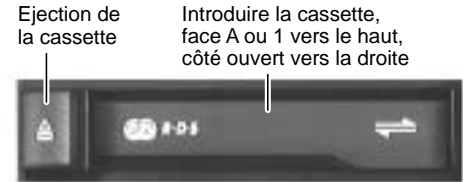
Sélectionner l'émetteur que l'on a fait jouer/éteindre Preset Scan:

- Appuyer brièvement sur le bouton ①.

Si aucun émetteur n'est sélectionné, Scan s'éteint automatiquement après le passage en revue des fréquences. Vous entendez l'émetteur sélectionné auparavant.

Introduction de la cassette

- Mettre l'autoradio en marche.
- Introduire la cassette



La cassette est lue dans le même sens que celui réglé précédemment. Lorsque TR1-PLAY s'affiche, cela signifie: La face 1 ou A est en cours de lecture.

Ejection de la cassette

- Appuyer sur ▲ .
La cassette est éjectée.

Défilement rapide de la bande

Avance rapide

- Appuyer sur **FF** (Fast Forward).
A la fin de la cassette, l'autoradio commute sur la deuxième face et commence la lecture.

Arrêt de l'avance rapide

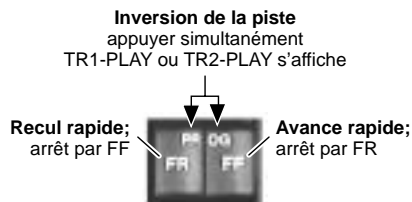
- Appuyer sur **FR**.

Recul rapide

- Appuyer sur **FR** (Fast Rewind).
A la fin de la cassette, l'autoradio commute sur lecture.

Arrêt du recul rapide

- Appuyer sur **FF**.



Inversion de la piste (Autoreverse)

(Inversion du sens de lecture pendant l'écoute)

- Appuyer simultanément sur **FR** et **FF**.

A la fin de la cassette, l'autoradio commute sur la deuxième face. TR1-PLAY s'affiche pour face 1 ou A et TR2-PLAY pour face 2 ou B.

N.B.:

Lorsque les cassettes ont tendance à coincer, l'inversion automatique sur la deuxième face est impossible. Dans ce cas, vérifier la tête de bobinage de la cassette. Parfois, il suffit de rebobiner la cassette pour y remédier.

Changement de type de bande avec MTL

Restitution optimale des cassettes métal ou CrO₂, lorsque "MTL" est allumé.

Mise en marche/arrêt:



- Appuyer sur MTL.

Dolby B-NR*

Cet appareil permet d'écouter des cassettes enregistrées avec un système Dolby B-NR ou sans réducteur des bruits parasites.

Les cassettes enregistrées avec le système Dolby B-NR* se caractérisent par un bruit de bande beaucoup moindre et une dynamique proportionnellement élevée.

Mise en marche/Arrêt du Dolby:

- Appuyer sur . Lorsque le Dolby a été commuté, le témoin  s'allume.

* Le système réducteur de bruits Dolby est produit sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole du double D sont les marques déposées de Dolby Laboratories.

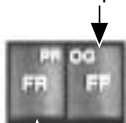
Saut/répétition d'un titre de musique avec CPS

CPS signifie **C**assette **P**rogram **S**earch (recherche programme cassettes) et permet de sauter ou de réécouter un titre de musique. Mise en marche/Arrêt de la fonction:

- Appuyer sur la touche CPS.

Une fois la fonction commutée, le témoin "CPS" s'allume dans l'affichage.

Appuyer sur cette touche -
Avance rapide jusqu'au prochain titre



Appuyer sur cette touche -
Retour rapide jusqu'au début de titre, lorsque celui-ci est écouté pendant plus de 8 secondes; sinon, retour rapide jusqu'au début du titre précédent.

Ecoute de la radio pendant le défilement rapide de la bande avec RM (Radio Monitor)

Si, au lieu de la neutralisation habituelle du son, vous souhaitez entendre la radio pendant le défilement rapide de la bande (même avec le CPS),

- appuyez sur **RM**; les lettres "RM" apparaissent à l'écran.

Changement de source sonore avec la touche SRC (Source)

Lorsqu'une cassette est introduite, cette touche vous permet de choisir entre l'écoute d'une cassette et l'écoute de la radio.

Pour changer de source:

- Appuyer sur la touche SRC.

Notice d'entretien

Il est recommandé de n'utiliser que des cassettes C60/C90 dans votre autoradio. Protégez vos cassettes de la saleté, de la poussière et ne les exposez pas à des températures supérieures à 50°C. Réchauffez les cassettes froides avant de les introduire dans l'autoradio afin d'éviter les irrégularités de la bande. La poussière accumulée sur le rouleau de pression en caoutchouc ou sur la tête de lecture peut provoquer des perturbations de défilement et de son après environ 100 heures de fonctionnement.

En cas de salissure normale, il suffit de nettoyer votre lecteur cassette avec une cassette de nettoyage conventionnelle, lorsque la salissure est plus importante, utiliser un coton-tige imbibé d'alcool. Ne jamais se servir d'un outil rigide.

Programmation par DSC

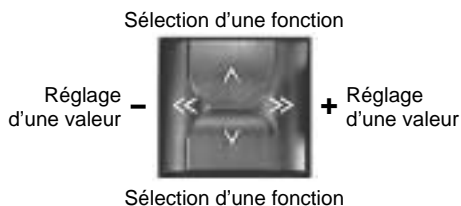
La fonction DSC (Direct Software Control) de l'autoradio offre la possibilité d'adapter un certain nombre de réglages et de fonctions à vos besoins personnels et de mémoriser ces modifications.

Les autoradios sont réglés à la fabrication. Vous trouverez ci-après un tableau des réglages par défaut qui vous permettra de procéder à une modification lorsque vous le souhaitez.

Pour modifier la programmation:

- appuyer sur **DSC**.

La touche à bascule permet ensuite de procéder à la sélection et au réglage des fonctions décrites ci-après. L'affichage sert à visualiser la valeur réglée.



LOCAL Réglage de la sensibilité de recherche en réception locale
LOCAL 1 - haute sensibilité
LOCAL 3 - sensibilité nulle

DIS Réglage de la sensibilité de recherche en réception à grande distance
DIS. 1 - haute sensibilité
DIS. 3 - sensibilité nulle

COLOUR Adaptation de la couleur de l'affichage au tableau de bord du véhicule. Orange ou vert.

LOUD Loudness - Adaptation des graves basses à l'ouïe humaine.
LOUD 0 - élévation nulle / arrêt
LOUD 6 - élévation maximum

BEEP Signal de confirmation pour les fonctions actionnées par des touches sur lesquelles il faut appuyer plus de 2 secondes. Réglage du volume sonore entre 0 et 9 (0=arrêt).

CODE-LED La diode lumineuse (16) peut clignoter en signe de dissuasion optique.

LED1 - ne clignote que lorsque l'autoradio est arrêté par l'allumage.
LED2 - clignote toujours lorsque l'autoradio est arrêté.
LED 0- arrêt du clignotant.

Fin de la programmation DSC/mémorisation du réglage:

- Appuyer sur DSC.

Liste des valeurs DSC réglées par défaut

LOCAL : 1
DIS : 1
COLOUR : orange
LOUD : 4
BEEP : 4
CODE-LED : 2

Commande du changeur

Mise en marche du changeur

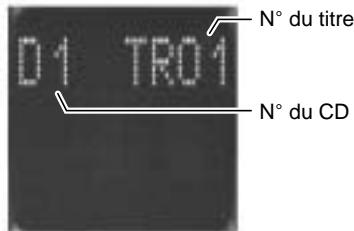
avec la touche **SRC** de l'autoradio.

Un chargeur doit être introduit.

La touche **SRC** vous permettant de changer de source sonore (radio - changeur - cassette), actionnez-là jusqu'à ce qu'apparaissent les fonctions du changeur dans l'affichage.

Par ex.: **D1 - TR 01**

D = disque, **TR** = TRACK (Titre).



Sélection d'un CD / d'un titre avec la touche à bascule

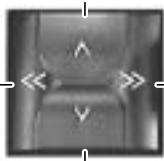
Sélection d'un titre (avance):

appuyer brièvement

CUE - avance rapide (audible):

maintenir enfoncée

Sélection
d'un CD
(retour)



Sélection
d'un CD
(avance)

Réécoute du titre: appuyer brièvement

Sélection d'un titre (retour): appuyer
brièvement deux ou plusieurs fois

REVIEW - retour rapide (audible):
maintenir enfoncée

Le réglage réalisé apparaît dans l'affichage

SCAN

La touche **SCAN** sert à écouter un titre de CD pendant un bref laps de temps.

Mise en marche du SCAN:

- Appuyer pendant environ 1 seconde sur **SCAN**. Les titres sont joués brièvement les uns après les autres dans l'ordre croissant.

Arrêt du SCAN:

- Appuyer brièvement sur **SCAN**. Le dernier titre entendu continue d'être joué.

MIX

Avec la touche **MIX**, les titres des CDs choisis peuvent être écoutés dans un ordre non déterminé. Ensuite, les CDs se succèdent dans un ordre numérique. **MIX** reste activé.

Mise en marche de **MIX:**

- Appuyer brièvement sur **MIX**.

Arrêt de **MIX:**

- Appuyer brièvement sur **MIX**.

Note:

Il se peut parfois que des chutes de tension perturbent le fonctionnement du changeur de CD.

Dans un tel cas, éteignez l'autoradio pendant un bref instant et remettez-le en marche. Le changeur se remet à fonctionner normalement.

Annexe

Caractéristiques techniques

Amplificateur

Puissance de

sortie: 4 x 19 W ou
2 x 24 W Sinus selon
DIN 45324/3.1
4 x 20 W ou
2 x 25 W - musique -
selon DIN 45324/3.2

FM:

Sensibilité: 1,0 μ V pour un rapport
signal/bruit de 26 dB

Bande
passante: 35 à 15 000 Hz (-3 dB)

Cassette:

Bande
passante: 32 à 16 000 Hz (-3 dB)

Sous réserve de toute modification!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

KH-C/VKD 3 D94 147 002