

# ***BASETech***

Ⓕ Notice d'emploi  
**RUSD-1801 autoradio**  
N° de commande 2160334

**CE**

	Page
1. Introduction.....	3
2. Explication des symboles .....	3
3. Utilisation conforme .....	4
4. Contenu de la livraison .....	4
5. Consignes de sécurité .....	5
6. Caractéristiques et fonctions .....	6
7. Éléments de commande.....	7
8. Montage mécanique.....	8
a) Montage dans la baie radio.....	9
b) Démontage.....	9
9. Raccordement électrique .....	10
a) Prise d'antenne .....	11
b) Raccordement des sorties LINE.....	11
c) Prise AUX.....	11
d) Raccordement des haut-parleurs et de l'alimentation électrique .....	12
10. Utilisation.....	13
a) Utilisation générale.....	13
b) Paramètres de menu.....	15
c) Mode radio FM.....	16
d) Mode USB/carte mémoire .....	17
11. Résolution des problèmes.....	20
12. Maintenance et entretien .....	21
a) Remplacement des fusibles .....	21
b) Nettoyage.....	21
13. Déclaration de conformité (DOC).....	22
14. Élimination.....	22
15. Caractéristiques techniques .....	23

# 1. Introduction

---

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit.

Ce produit est conforme aux exigences légales, nationales et européennes.

Pour maintenir cet état et garantir un fonctionnement en toute sécurité, vous devez en tant qu'utilisateur respecter ce mode d'emploi !



Le présent mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des instructions importantes pour la mise en service et la manipulation. Prenez-le en considération même lorsque vous transmettez ce produit à un tiers. Par conséquent, conservez ce mode d'emploi pour vous y référer ultérieurement !

Pour des questions techniques, veuillez vous adresser à :

France (email): [technique@conrad-france.fr](mailto:technique@conrad-france.fr)

Suisse: [www.conrad.ch](http://www.conrad.ch)

## 2. Explication des symboles

---



Le symbole avec le point d'exclamation indique à l'utilisateur qu'il doit lire le présent mode d'emploi avant la mise en service de l'appareil et qu'il doit le respecter pendant le fonctionnement.

Dans le présent mode d'emploi, les instructions importantes à impérativement observer sont précédées d'un point d'exclamation.

→ Le symbole de la flèche renvoie à des conseils et consignes d'utilisation spécifiques.

## 3. Utilisation conforme

---

L'autoradio Basetech permet de recevoir les stations de radio dans les véhicules, de rendre les données audio de supports de mémoire adaptés et d'amplifier ou rendre les signaux audio obtenus.

Pour la lecture, l'appareil doit être raccordé à des haut-parleurs.

Ce produit est exclusivement homologué pour le raccordement à un réseau de bord à tension continue 12 V avec pôle négatif de la batterie du véhicule sur la carrosserie. L'autoradio ne doit être monté et mis en service que dans les véhicules utilisant ce type de tension de bord.

Lors du montage, l'utilisateur doit veiller à ce que l'appareil ne prenne ni l'humidité ni l'eau.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, vous ne devez pas démonter et/ou modifier le produit. Le produit peut être endommagé si vous l'utilisez à d'autres fins, que celles décrites précédemment. De plus, une utilisation non conforme peut entraîner des risques tels que court-circuit, incendie, etc.

Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez le produit à un tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Toutes les raisons sociales et désignations de produits mentionnées sont des marques déposées des propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

## 4. Contenu de la livraison

---

- Autoradio
- Cadre de montage
- 2 x clés de déblocage
- Jeu de câbles de raccordement
- Mode d'emploi



### Modes d'emploi en cours

Téléchargez les modes d'emploi en cours via le lien [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) ou scannez le code QR illustré. Suivez les indications sur le site Internet.

## 5. Consignes de sécurité

---



Lisez ce mode d'emploi avec attention et respectez notamment les consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages corporels et matériels résultant d'un non-respect des consignes de sécurité et des indications sur la manipulation conforme contenues dans ce mode d'emploi. De plus, la garantie légale et commerciale s'annule dans de tels cas.

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le donc hors de portée des enfants.
- Ne laissez jamais l'emballage sans surveillance. Celui-ci pourrait devenir un jouet dangereux pour les enfants.
- Protégez le produit contre les fortes vibrations, l'humidité élevée, l'eau, les gaz inflammables, les vapeurs et les solvants.
- Ne soumettez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Mettez le produit hors service et protégez-le contre toute utilisation involontaire si son fonctionnement n'est plus sécurisé. Le fonctionnement sécurisé n'est plus garanti lorsque le produit :
  - présente des dommages visibles,
  - ne fonctionne plus correctement,
  - a été entreposé dans des conditions environnementales défavorables pendant une période prolongée ou
  - a été soumis à des contraintes de transport importantes.
- Manipulez le produit avec précaution. Il est endommagé par les coups, les chocs et les chutes même de faible hauteur.
- Consultez également les consignes de sécurité et les modes d'emploi des appareils courants raccordés au produit.
- Respectez également les consignes de sécurité supplémentaires figurant dans les différents chapitres du présent mode d'emploi.
- Adressez-vous à un spécialiste si vous avez des doutes sur le mode de fonctionnement, la sécurité ou le branchement du produit.
- Faites exécuter les travaux de maintenance, d'ajustement et de réparation uniquement par un spécialiste ou un atelier spécialisé. N'ouvrez jamais l'appareil.



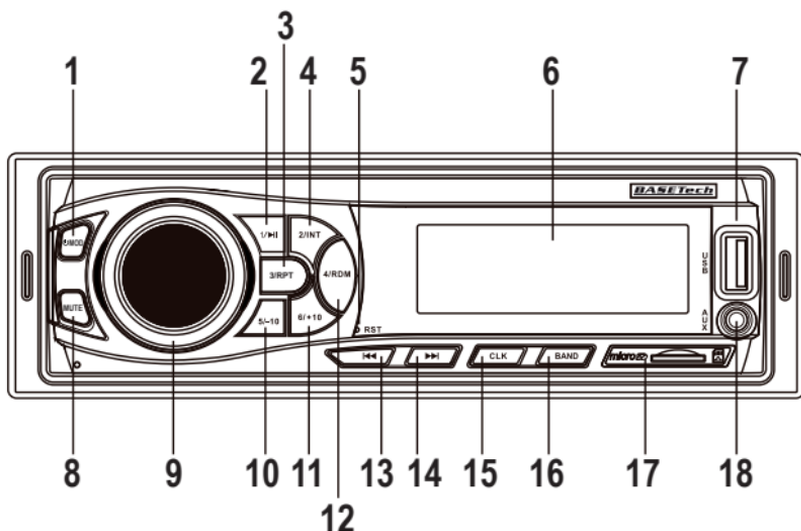
- Si vous avez d'autres questions auxquelles ce mode d'emploi ne répond pas, adressez-vous à notre service client technique ou à d'autres professionnels.
- Utilisez l'appareil uniquement dans un climat tempéré, pas dans un climat tropical.
- Un volume sonore trop élevé dans l'habitacle du véhicule peut gêner la perception des signaux acoustiques d'avertissement. Cela représente un danger pour vous ainsi que pour les autres usagers de la route. Veillez donc à un réglage approprié du volume.
- L'inattention sur la route peut provoquer de graves accidents. Veuillez donc procéder à la commande du système audio uniquement lorsque la circulation le permet. Ne vous laissez pas distraire par son maniement et restez attentif à la circulation.
- Il est déconseillé d'écouter de la musique de manière prolongée à un volume sonore excessif. Cela peut occasionner des troubles auditifs.

## 6. Caractéristiques et fonctions

---

- Radio FM
- Lecteur de cartes USB et microSD
- Sortie de préamplificateur pour le raccordement d'un amplificateur de puissance
- Prise pour sources audio externes sur l'élément de commande
- Syntonisation électronique précise des stations FM au moyen d'un syntoniseur PLL
- 18 stations radio programmables
- Recherche manuelle et automatique des stations dans les deux sens de recherche
- Mémorisation automatique des stations
- Terminal de connexion ISO

## 7. Éléments de commande



- |   |                                    |    |                              |
|---|------------------------------------|----|------------------------------|
| 1 | Touche $\odot$ MOD                 | 10 | Touche 5/-10                 |
| 2 | Touche 1/ $\blacktriangleright$ II | 11 | Touche 6/+10                 |
| 3 | Touche 3/RPT                       | 12 | Touche 4/RDM                 |
| 4 | Touche 2/INT                       | 13 | Touche $\blacktriangleleft$  |
| 5 | Touche RST                         | 14 | Touche $\blacktriangleright$ |
| 6 | Écran                              | 15 | Touche CLK                   |
| 7 | Port USB                           | 16 | Touche BAND                  |
| 8 | Touche MUTE                        | 17 | Lecteur de cartes microSD    |
| 9 | Bouton rotatif                     | 18 | Prise AUX                    |

## 8. Montage mécanique

---

Les constructeurs prévoient un emplacement pour le montage de l'autoradio dans la plupart des véhicules. L'emplacement de montage est choisi en tenant compte des aspects de sécurité. C'est la raison pour laquelle il est conseillé de monter l'autoradio à l'emplacement prévu à cet effet.

L'appareil doit être installé dans une baie de montage DIN aux dimensions 182 x 53 mm. Ces dimensions de montage sont normalisées et sont généralement respectées par tous les constructeurs automobiles.

Si aucune baie de montage n'est prévue, veuillez consulter votre concessionnaire automobile qui vous indiquera l'emplacement prévu pour le montage de l'autoradio.



Choisissez soigneusement l'emplacement pour le montage en veillant à ce que l'appareil ne gêne pas le conducteur au volant et ne détourne pas son attention de la circulation. Utilisez le matériel de montage fourni afin de garantir une installation sûre.

Les modifications du véhicule, indispensables pour le montage de l'autoradio ou d'autres composants, doivent toujours être effectuées de manière à ne pas compromettre la sécurité routière ni la stabilité de la construction du véhicule. Pour de nombreux véhicules, la découpe d'une tôle à l'aide d'une scie suffit pour perdre l'autorisation d'exploitation.

Comme l'appareil produit de la chaleur pendant son fonctionnement, l'emplacement prévu pour le montage doit être résistant à la chaleur.

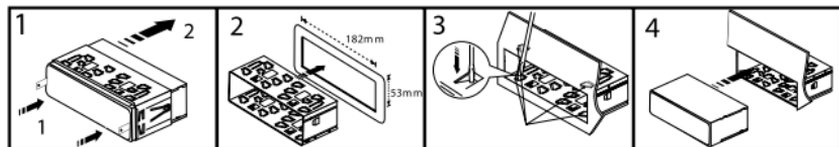
Avant de percer des trous de fixation, assurez-vous qu'aucun câble électrique, aucune conduite de frein, le réservoir de carburant ou autre ne sont endommagés.

Observez les consignes de sécurité des fabricants des outils utilisés pour le montage de vos composants hi-fi automobiles.

Lors du montage de votre chaîne hi-fi, tenez compte des risques de blessure qui peuvent émaner d'appareils susceptibles de se détacher en cas d'accident. Par conséquent, fixez bien toutes les pièces à un emplacement ne présentant aucun danger pour les passagers.

→ Avant le montage de l'appareil, contrôlez la profondeur du logement prévu. Pour le montage, il faut une profondeur d'au moins 75 mm.

## a) Montage dans la baie radio



- Déverrouillez le cadre de montage à l'aide des deux clés de déblocage (figure 1, point 1).
- Enlevez le cadre de montage de l'appareil en le tirant vers l'arrière (figure 1, point 2).
- Introduisez le cadre de montage dans la baie de montage du véhicule (figure 2).
- Pliez quelques-uns des colliers de fixation situés sur le cadre de montage jusqu'à ce que le cadre soit correctement fixé dans la baie de montage (figure 3).
- Après avoir effectué tous les câblages électriques (voir « Raccordement électrique »), enfoncez l'appareil dans le cadre de montage jusqu'à ce qu'il s'enclenche correctement (figure 4).

→ Gardez bien les deux clés de déblocage. Le cas échéant, vous en aurez besoin pour démonter l'appareil.

## b) Démontage

- Enfoncez les deux clés de déblocage dans les fentes latérales du cadre de montage jusqu'à ce que l'appareil soit déverrouillé.
- Retirez avec précaution l'autoradio du cadre de montage en le tenant par les clés de déblocage.
- Débranchez tous les raccords enfichables au dos de l'appareil.

## 9. Raccordement électrique

---



Le raccordement électrique est réservé aux techniciens qualifiés.

Afin d'éviter les courts-circuits et les endommagements qui pourraient en découler, le pôle négatif (masse) de la batterie du véhicule doit être déconnecté pendant les travaux de raccordement. Rebranchez le pôle négatif de la batterie uniquement après avoir entièrement raccordé l'appareil et contrôlé le raccordement.

Pour vérifier la tension sur les câbles de tension de bord, utilisez uniquement un voltmètre ou une lampe témoin à diode car les lampes témoin normales absorbent des courants trop élevés et peuvent ainsi endommager l'électronique de bord.

Lors de la pose des câbles, veillez à ne pas les écraser ou les frotter contre des arêtes vives. Utilisez des passe-fils en caoutchouc aux points de passage.

Veillez à utiliser des câbles bifilaires pour le raccordement des haut-parleurs. Isolez les points de raccordement nus. Veillez à ce que les câbles ne soient pas endommagés par des arêtes vives.

Utilisez uniquement des haut-parleurs avec une capacité de charge suffisante (voir « Caractéristiques techniques »).

Respectez la polarité des haut-parleurs ; les repères plus et moins doivent coïncider. Les câbles de raccordement des haut-parleurs sont habituellement codés : certains fabricants de haut-parleurs marquent le câble (+) avec une bande colorée supplémentaire, d'autres utilisent un câble cannelé pour le pôle (+) et un câble lisse pour le pôle (-).

L'appareil a été conçu pour l'utilisation de haut-parleurs avec une impédance minimale de 4 ohms. Ne branchez jamais des haut-parleurs avec une impédance inférieure.

→ Dans la plupart des véhicules, les câbles disponibles pour le raccordement électrique et la connexion des haut-parleurs sont déjà posés jusqu'à la baie de montage prévue. Dans le cas contraire, il faut veiller à ce que les câbles posés par la suite soient protégés par les fusibles de bord prévus à cet effet (voir manuel d'utilisation du véhicule).

## a) Prise d'antenne

- Raccordez le connecteur d'antenne de votre véhicule à la prise d'antenne au dos de l'appareil.
- Si votre véhicule est équipé d'un autre connecteur d'antenne, veuillez utiliser un adaptateur compatible disponible dans le commerce.

## b) Raccordement des sorties LINE

L'autoradio est équipé de sorties LINE pour le raccordement d'un amplificateur de puissance.



Pour le raccordement des prises RCA, utilisez uniquement des câbles RCA blindés prévus à cet effet. L'utilisation d'autres câbles pourrait provoquer des dysfonctionnements. Veillez à utiliser des câbles de raccordement aussi courts que possible.

Ne posez pas les câbles à proximité d'autres câbles. Vous éviterez ainsi des interférences dans les câbles.

Afin d'éviter les distorsions et asymétries qui risqueraient d'endommager l'appareil, branchez les prises RCA uniquement sur des appareils équipés de prises RCA identiques.

Raccordez les prises RCA au dos de l'appareil aux entrées de l'amplificateur de puissance.

→ La prise rouge correspond au raccordement pour le canal droit et la prise blanche au raccordement pour le canal gauche.

## c) Prise AUX

Un appareil audio externe (par ex. un lecteur MP3 portable) dont le signal est transmis par les haut-parleurs peut être raccordé à la prise AUX (18).

- Raccordez la prise AUX (18) à la sortie audio de l'appareil externe.

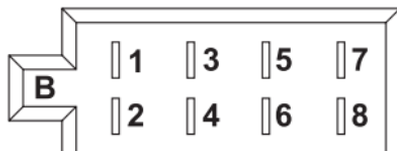
## d) Raccordement des haut-parleurs et de l'alimentation électrique

Lorsque l'affectation des connecteurs est identique (à contrôler au préalable !), les véhicules équipés de connecteurs modulaires ISO peuvent être raccordés directement au terminal de connexion ISO. En cas d'affectation différente des connecteurs, effectuez le raccordement à l'aide d'un adaptateur spécifique au véhicule disponible dans le commerce.

L'affectation des contacts de la prise de raccordement ISO de l'autoradio est indiquée sur les figures suivantes. Pour connaître l'affectation du connecteur modulaire de votre véhicule, adressez-vous à votre concessionnaire automobile.

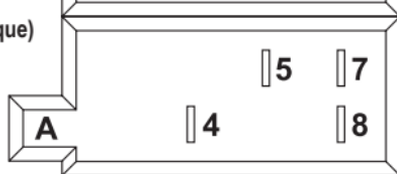
### Connecteur modulaire B (raccordement des haut-parleurs)

- 1 Haut-parleur arrière droit (+)
- 2 Haut-parleur arrière droit (-)
- 3 Haut-parleur avant droit (+)
- 4 Haut-parleur avant droit (-)
- 5 Haut-parleur avant gauche (+)
- 6 Haut-parleur avant gauche (-)
- 7 Haut-parleur arrière gauche (+)
- 8 Haut-parleur arrière gauche (-)



### Connecteur modulaire A (alimentation électrique)

- 1 non affecté
- 2 non affecté
- 3 non affecté
- 4 Courant continu +12 V
- 5 Sortie de commande d'antenne
- 6 non affecté
- 7 Contact +12 V
- 8 Masse



- La prise Courant continu +12 V (4) doit être raccordée à un câble qui fournit en permanence un courant de +12 V, même lorsque le contact est coupé (borne 30 du réseau de bord). Cette prise permet de mémoriser les réglages de l'utilisateur, l'heure, etc.
- La sortie de commande d'antenne (5) délivre à l'appareil allumé une tension de +12 V. Ce câble peut être utilisé pour l'alimentation électrique d'une antenne électrique ainsi que comme tension d'allumage pour un amplificateur de voiture.

- La prise Contact +12 V (7) doit être raccordée à un câble conducteur uniquement lorsque le contact +12 V est mis (borne 15 du réseau de bord).

→ N'effectuez pas un branchement sur le courant continu. Autrement, la batterie de bord risquerait de se décharger en cas d'immobilisation prolongée du véhicule.

- La prise Masse(8) est raccordée à la carrosserie du véhicule.

→ La technique de collage de plus en plus utilisée et les composants métalliques vernis ont pour effet de limiter la conductivité électrique. Par conséquent, tous les composants métalliques ne conviennent pas comme point de masse.

## 10. Utilisation

---



Avant de mettre l'appareil en service, vous devez impérativement vous familiariser avec ses fonctions et le présent mode d'emploi.

Contrôlez encore une fois si tous les raccordements ont correctement été effectués. Après ce contrôle, rebranchez le pôle négatif de la batterie de bord.

### a) Utilisation générale

#### Touche MOD (1)

Cette touche permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil et de sélectionner la source de lecture.

- Appuyez brièvement sur la touche de l'appareil éteint pour l'allumer.
- Maintenez la touche de l'appareil allumé enfoncée pour l'éteindre.
- Appuyez plusieurs fois brièvement sur la touche de l'appareil allumé pour sélectionner les différentes sources de lecture :

Radio > USB > SD > AUX

→ Si une des sources n'est pas activée, c'est-à-dire qu'aucun support n'a été inséré, celle-ci sera ignorée lors de la sélection.

### **Bouton rotatif (9)**

- Le volume sonore est réglé en tournant ce bouton (affichage sur l'écran **U 0 à U 39**)
- En appuyant sur ce bouton, il est également possible de régler divers paramètres de menu en fonction de la source de lecture sélectionnée. Ces paramètres sont expliqués plus en détail un peu plus loin dans le mode d'emploi à la rubrique « Paramètres de menu ».

### **Touche MUTE (8)**

- Appuyez sur cette touche pour couper temporairement le son (affichage sur l'écran **MUTE**).
- Appuyez de nouveau sur cette touche pour remettre le son.

### **Écran (6)**

- Toutes les informations sont affichées sur l'écran (6) en fonction de la source audio actuellement restituée (radio, lecture USB, etc.).

### **Réglage de l'heure**

- Maintenez la touche CLK (15) enfoncée jusqu'à ce que l'affichage des heures commence à clignoter sur l'écran.
- Réglez les heures en tournant le bouton rotatif (9).
- Appuyez brièvement sur le bouton rotatif (9) et réglez les minutes en tournant le bouton rotatif (9).
- Appuyez sur la touche CLK (15) pour enregistrer le réglage.

### **Affichage de l'heure**

Appuyez brièvement sur la touche CLK (15) pour afficher l'heure sur l'écran (6) pendant quelques secondes.

### **Fonction RESET**

- Cette fonction permet de rétablir la configuration d'origine pour tous les paramètres.
- Appuyez sur la touche RST (5) avec un objet pointu (par ex. un trombone de bureau déplié) dans les cas suivants :
  - à la fin des travaux d'installation et de raccordement,
  - si l'appareil ne réagit plus aux pressions sur les touches,
  - lorsque l'écran n'affiche que des caractères incompréhensibles.

## b) Paramètres de menu

Pour sélectionner les paramètres de menu, appuyez sur le bouton rotatif (9).

Pour sélectionner les options du paramètre correspondant, tournez le bouton rotatif.

→ Selon la source déjà active (radio, lecture USB, etc.), toutes les fonctions ne peuvent pas être réglées dans certaines conditions.

### Balance

Réglage de la répartition du volume gauche-droite

бL07 Restitution uniquement par les haut-parleurs de gauche

бP07 Restitution uniquement par les haut-parleurs de droite

### Réglage de la sensibilité pour la recherche des stations

дH La recherche des stations s'arrête à toutes les stations recevables

Л0С La recherche des stations ne s'arrête que lors de la détection de stations à signal très fort

→ Dans les zones avec de nombreuses stations radio et une bonne réception, il peut être utile de régler l'option Л0С. De ce fait, les stations à faible signal, qui ne pourraient être reçues qu'avec des interférences, sont ignorées lors de la recherche automatique des stations.

### Commutation stéréo/mono pour la réception radio

57 La lecture radio se fait en stéréo

п0п0 La lecture radio se fait en mono

→ En cas de mauvaises conditions de réception FM, il peut être préférable de basculer la réception radio en mono. En mono, la radio fonctionne sans interférence.

### Égaliseur

Préréglages du son pour différents styles de musique lors de la lecture de supports numériques

Е90F L'égaliseur est désactivé

СLRS Réglage du son pour la musique classique

P0P Réglage du son pour la musique pop

P0СH Réglage du son pour la musique rock

## c) Mode radio FM

### Touche BAND (16)

Pression brève > commutation de bande passante :

- Une pression brève sur cette touche permet de sélectionner la bande passante de la radio.
- 3 plages FM F1-F3 sont disponibles.

→ Sur chacune des trois bandes passantes, 6 stations peuvent être mémorisées sur les touches des stations 1 à 6. Lorsque la bande passante correspondante est sélectionnée, la bande passante et la touche de station active s'affichent sur l'écran (6) (par ex. F2P 1).

Pression longue > mémorisation automatique des stations :

- Cette fonction permet de mémoriser automatiquement toutes les stations avec une bonne réception sur les touches des stations 1 à 6.
- Une fois la procédure terminée, les stations mémorisées sont restituées pendant quelques secondes.

### Touches ◀◀ (13) et ▶▶ (14)

- Ces touches permettent de changer la fréquence de réception pour le réglage des stations en mode radio.
- Une pression brève sur une touche lance la recherche automatique des stations.
- La recherche ne s'arrête qu'à la prochaine station avec une bonne réception.
- Si vous maintenez la touche enfoncée, la recherche manuelle des stations est activée.
- **FM** apparaît à l'écran.
- Dans ce mode, la fréquence change jusqu'à ce que vous relâchiez la touche correspondante. Une brève pression permet de changer progressivement la fréquence.

→ Si vous n'appuyez sur aucune touche pendant une période prolongée, l'appareil active à nouveau la recherche automatique des stations. **FM** apparaît brièvement à l'écran.

### Touches des stations 1 à 6

- Une pression brève sur ces touches permet de sélectionner directement une station préalablement mémorisée.
- Pour mémoriser une station en cours d'écoute, appuyez simplement sur la touche souhaitée pendant environ trois secondes jusqu'à ce que l'affichage cesse de clignoter.

→ Chacune des trois bandes FM (F1-F3) possède six touches pour la mémorisation des stations. Au total, il est donc possible de mémoriser 18 stations.

## d) Mode USB/carte mémoire

L'appareil est équipé d'un port USB et d'un lecteur de cartes mémoire microSD. Il est ainsi possible de lire les fichiers MP3 enregistrés sur ces supports de données.



Ne connectez pas de lecteur MP3 fonctionnant sur piles au port USB. L'alimentation électrique du port USB pourrait charger les piles insérées et provoquer ainsi une surchauffe, voire une explosion des piles.

→ Les supports de données USB d'une capacité maximale de 32 Go et dont la consommation électrique ne dépasse pas 500 mA peuvent être connectés au port USB. Les cartes microSD d'une capacité maximale de 32 Go sont également compatibles. Tous les supports de données doivent être formatés FAT32.

Seuls les supports de données USB peuvent être utilisés sur le port USB. Les lecteurs MP3 dotés d'un port USB passent généralement en mode PC lorsqu'ils sont branchés sur ce port. Dans ce mode, il n'est pas possible de lire des fichiers musicaux. Cependant, vous pouvez à tout moment brancher la sortie audio d'un lecteur MP3 sur la prise AUX (18).

En raison de la très grande variété de supports de stockage USB et SD et de leurs fonctions parfois très spécifiques aux fabricants, il n'est pas possible de garantir que tous les supports soient reconnus et que toutes les possibilités d'utilisation en rapport avec cet appareil soient proposées.

Si le support de stockage n'est pas reconnu, débranchez-le de nouveau et rebranchez-le.

- Branchez votre support de stockage USB sur le port USB (7).
- USB s'affiche d'abord sur l'écran (6), suivi du nombre de titres disponibles sur le support (par ex. 1009 = 9 titres).
- Lors de l'utilisation d'une carte mémoire microSD, insérez-la dans le lecteur de cartes microSD (17) avec les contacts dorés vers le haut jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- SD s'affiche d'abord sur l'écran (6), suivi du nombre de titres disponibles sur le support (par ex. 1009 = 9 titres).
- Pour retirer une carte microSD, appuyez sur la carte. Elle se dégage légèrement et peut ensuite être retirée.

→ L'appareil commute automatiquement sur l'entrée correspondante, dans laquelle un support a été inséré, et lance la lecture. Le dernier support inséré est toujours sélectionné automatiquement.

### **Touche 1/▶II**

- Appuyez sur cette touche pour interrompre brièvement la lecture.
- **PLUS** apparaît à l'écran (6).
- Une nouvelle pression sur cette touche permet de reprendre la lecture au point où elle a été interrompue précédemment.

### **Touches I◀◀(13) et ▶▶I(14)**

Ces touches permettent de sélectionner les différentes pistes ou de rechercher un extrait particulier dans une piste.

————→ Les flèches sur les touches indiquent le sens de la recherche (avant ou arrière).

- Appuyez brièvement sur ces touches pour passer à la piste suivante ou à la piste précédente.
- Maintenez les touches enfoncées pour rechercher un extrait particulier dans une piste.

### **Touches 5/-10 (10) et 6/+10 (11)**

Ces touches permettent d'avancer ou de reculer rapidement de 10 pistes.

- La touche 5/-10 (10) recule de 10 pistes
- La touche 6/+10 (11) avance de 10 pistes

### **Touche 2/INT (4)**

- Appuyez sur cette touche pour lire chaque piste pendant env. 10 secondes.
- **INT** apparaît à l'écran (6).
- Pour désactiver cette fonction, appuyez encore une fois sur la touche. La lecture reprend normalement à partir de ce point.
- **OFF** apparaît à l'écran (6).

### **Touche 3/RPT (3)**

- Appuyez sur cette touche pour répéter la lecture du titre en cours d'écoute.
- **UNE** apparaît à l'écran (6).
- Appuyez de nouveau sur cette touche pour répéter tous les titres (paramétrage de base).
- **RL** apparaît à l'écran (6).

### **Touche 4/RDM (12)**

- Appuyez sur cette touche pour lire toutes les pistes dans un ordre aléatoire.
- **PN** apparaît à l'écran (6).
- Pour désactiver cette fonction, appuyez encore une fois sur la touche. La lecture reprend dans l'ordre normal à partir de ce point.
- **FF** apparaît à l'écran (6).

## 11. Résolution des problèmes

---

En optant pour l'autoradio Basetech, vous avez acquis un produit à la pointe du progrès technique et offrant une grande sécurité de fonctionnement. Si des problèmes et des dysfonctionnements surviennent néanmoins, les explications suivantes peuvent vous aider à les résoudre.

### **La lecture ne fonctionne pas, l'affichage et l'éclairage ne s'allument pas**

- Fusible du véhicule défectueux. À l'aide du mode d'emploi de votre véhicule, recherchez le fusible correspondant et contrôlez-le.
- Fusible de l'appareil défectueux. Démontez l'appareil et contrôlez le fusible.
- Câble plus/Câble de masse desserré. Démontez l'appareil et contrôlez la connexion des câbles.

### **Restitution par un seul haut-parleur**

- Balance déréglée. Ajustez la balance de la manière décrite.
- Le câble du haut-parleur s'est desserré. Démontez l'appareil et/ou le haut-parleur et contrôlez les connexions.

### **Réception d'un nombre limité de stations en mode radio FM**

- L'antenne n'est pas complètement déployée. Déployez complètement l'antenne.
- La prise d'antenne s'est détachée de l'appareil. Démontez l'appareil et contrôlez la prise.
- Antenne défectueuse. Contrôlez le branchement, la mise à la terre et l'antenne.

### **Interférences en mode radio et en mode USB ou carte mémoire SD**

- Des interférences atteignent l'appareil par le câble plus. Montez une bobine d'antiparasitage supplémentaire sur le câble plus.
- Le cas échéant, déparasitez également le véhicule à l'aide de capuchons antiparasite, de doigts de distributeur d'allumage, etc.
- Mauvaise connexion à la masse. Contrôlez la borne de masse. Le cas échéant, utilisez un autre point de masse.

### **En cas de pression sur les touches des stations, seuls des grésillements sont audibles**

- Aucune station n'est programmée. Programmez les stations de la manière décrite.
- Le câble plus permanent n'est pas branché ou s'est desserré. Raccordez le câble plus permanent de la manière indiquée dans le mode d'emploi ou contrôlez son branchement correct. Contrôlez le fusible.

## L'appareil ne réagit plus aux pressions sur les touches, des caractères incompréhensibles s'affichent sur l'écran

- Appuyez sur la touche RST (5) pour rétablir la configuration d'origine de l'appareil.

## 12. Maintenance et entretien

---

Contrôlez régulièrement la sécurité technique de l'autoradio. Assurez-vous notamment que les câbles de raccordement et le boîtier ne sont pas endommagés.

S'il est probable qu'une utilisation sans danger n'est plus possible, le produit doit être mis hors service et protégé afin d'éviter toute utilisation involontaire. Débranchez le réseau de bord !

### a) Remplacement des fusibles

- Si un remplacement des fusibles s'avère nécessaire, veillez à n'utiliser que des fusibles de rechange du type et du courant nominal spécifiés (voir « Caractéristiques techniques »).



Il est interdit de réparer les fusibles usagés ou de ponter le porte-fusible.

- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique (débranchez le connecteur ISO !), puis retirez avec précaution le fusible du porte-fusible à côté du connecteur ISO.
- Remplacez le fusible par un fusible du même type.
- Vous pouvez ensuite rebrancher l'autoradio sur le réseau de bord et le remettre en marche.
- Si le fusible se déclenche à nouveau, apportez l'appareil dans un atelier spécialisé.

### b) Nettoyage

- L'extérieur de l'appareil doit être nettoyé uniquement à l'aide d'un chiffon doux et sec ou à l'aide d'un pinceau.



N'utilisez en aucun cas de produits nettoyants agressifs, d'alcool de nettoyage ou d'autres solutions chimiques qui pourraient attaquer le boîtier ou même altérer le fonctionnement.

## 13. Déclaration de conformité (DOC)

---

Par la présente, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, déclare que ce produit est conforme à la directive 2014/53/CE.

→ Le texte complet de la déclaration de conformité CE est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)

Sélectionnez une langue en cliquant sur le drapeau et saisissez le numéro de commande du produit dans le champ de recherche ; vous pourrez ensuite télécharger la déclaration de conformité CE au format PDF.

## 14. Élimination

---



Les appareils électroniques sont des déchets recyclables et ne font pas partie des déchets ménagers. Éliminez le produit à la fin de sa durée de vie conformément aux dispositions légales en vigueur.

## 15. Caractéristiques techniques

---

Tension de service.....	12 V/CC
Fusible.....	fusible automobile plat 5 A
Puissance de sortie.....	4 x 5 W (max.)
Impédance des haut-parleurs.....	4 à 8 ohms
Gamme des fréquences FM.....	87,5 à 108,0 MHz
Nombre de stations mémorisées.....	18
Ports.....	USB et lecteur de cartes microSD
Formatage des supports.....	FAT32
Intensité maximale admissible port USB.....	max. 500 mA
Carte mémoire microSD.....	max. 32 Go
Supports de données USB.....	max. 32 Go
Baie de montage.....	1 DIN (182 x 53 mm)
Profondeur de montage.....	75 mm
Poids.....	275 g

**F** **Information légales**

Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

© Copyright 2019 par Conrad Electronic SE.