

Radio Navigation Chicago 600



Mode d'emploi



- ① Touche **MENU**
Appel du menu principal
Dans le menu principal : appel du menu de la source active
- ② Touche **MAP**
Appel de la navigation
Dans le mode navigation : appel du menu de la source active
- ③ Microphone
- ④ Bouton-poussoir rotatif
Pression brève : mise en marche de l'appareil
En fonctionnement : coupure du son de la source audio (Mute)
Pression prolongée : arrêt de l'appareil
Rotation : réglage du volume sonore
- ⑤ Récepteur infrarouge
- ⑥ Touche de réinitialisation (Reset)
Retour au réglages d'usine de l'appareil.
Attention ! Tous les réglages personnels sont perdus !
- ⑦ Volet de protection
- ⑧ Lecteur de carte SD
Accès uniquement lorsque le volet de protection est ouvert
- ⑨ Prise AV-IN frontale (source AV-IN 1)
Accès uniquement lorsque le volet de protection est ouvert
- ⑩ Prise USB frontale (source USB 1)
Accès uniquement lorsque le volet de protection est ouvert
- ⑪ Bouton **Display**
Met l'écran hors service
- ⑫ Interface utilisateur à écran tactile (Touchscreen)
- ⑬ Lecteur de carte Micro-SD pour données de navigation
Accès uniquement lorsque le volet de protection est ouvert

Consignes de sécurité	4	Rear Seat Entertainment (RSE)	
Symboles utilisés.....	4	(système de divertissement à l'arrière)	15
Sécurité routière.....	4	Sources audio/vidéo externes	16
Consignes de sécurité générales.....	4	Réglages du son	16
Déclaration de conformité.....	4	Répartition du volume sonore (Fader/Balance).....	16
Instructions de nettoyage	4	Égaliseur	16
Instructions pour l'élimination	4	Réglages de base	17
Composition de la fourniture	5	Général	17
Mise en service	5	Temps.....	17
Mise en marche et arrêt.....	5	Son	17
Volume sonore.....	5	Langue	18
Menu principal.....	5	Bluetooth	18
Mode radio	5	Vidéo.....	18
Démarrage du mode radio.....	5	Volume sonore.....	18
Sélection du niveau de mémoire	5	Informations utiles	19
Réglage des stations.....	5	Garantie.....	19
Mémorisation manuelle des stations	6	Service.....	19
Mémorisation automatique de stations		Schéma de raccordement	20
(Travelstore)	6	Annexe	21
Activation et désactivation du RDS	6		
Informations routières	6		
Navigation	7		
Chargement des données de navigation.....	7		
Téléchargement des données cartographiques.....	7		
Démarrage de la navigation	7		
Première mise en service	7		
Entrée des destinations	7		
Adresse	7		
Destinations spéciales - Points d'intérêt (POI)	8		
Réglage des options d'itinéraire.....	9		
Paramètres de la carte.....	10		
Lecture des médias USB/SDHC/iPod	11		
Informations de base.....	11		
Supports de données USB.....	11		
Cartes SDHC.....	11		
iPod/iPhone par USB.....	11		
Lecture des fichiers audio de USB, SDHC ou			
iPod/iPhone	12		
Lecture des fichiers vidéo de USB ou SDHC			
(format AVI)	12		
Lecture des fichiers d'images de USB ou SDHC	13		
Mode Bluetooth	14		
Démarrage du mode Bluetooth	14		
Couplage d'appareils Bluetooth.....	14		
Mode téléphone - Bluetooth	14		
Réglages Bluetooth.....	15		

Consignes de sécurité

L'autoradio a été fabriqué en fonction de l'état actuel des connaissances techniques et selon les règles techniques de sécurité reconnues. Vous prenez cependant des risques si vous ne suivez pas les consignes de sécurité qui se trouvent dans cette notice.

Cette notice a pour but de vous familiariser avec les principales fonctions de l'appareil. Vous trouverez des informations détaillées sur la navigation en vous rendant sur le site Internet www.blaupunkt.com.

- Lisez cette notice avec soin et intégralement avant d'utiliser l'autoradio.
- Conservez cette notice de façon à ce qu'elle soit accessible à tout moment à tous les utilisateurs.
- Remettez toujours l'autoradio à un tiers avec cette notice.

Tenez également compte des notices jointes aux appareils utilisés conjointement à cet autoradio.

Symboles utilisés

Les symboles suivants sont utilisés dans cette notice :



DANGER !

Avertit d'un risque de blessure



DANGER !

Avertit de la possibilité d'un volume sonore élevé



Le sigle CE confirme que les directives UE sont respectées.

- ➔ Identifie une action
- Identifie une énumération

Sécurité routière

Tenez compte des remarques suivantes relatives à la sécurité routière :

- **Utilisez l'appareil de manière à pouvoir toujours conduire votre véhicule en toute sécurité.** En cas de doute, arrêtez-vous dans un endroit approprié et manipulez l'appareil alors que le véhicule est immobilisé. Si vous conduisez, vous ne devez pas utiliser les applications qui détournent votre attention de la circulation (en fonction de l'équipement de l'appareil, par ex. regarder des vidéos, entrer une destination).
- **Lors du guidage vers la destination, suivez les recommandations de conduite uniquement si elles ne sont pas contraires aux règles de circulation !** Les panneaux et les consignes de circulation ont la priorité sur les recommandations de conduite.

- **Réglez toujours un volume sonore modéré** de manière à protéger votre ouïe et à pouvoir entendre les signaux d'alerte (par ex. de la police). Si vous modifiez le volume sonore pendant une coupure momentanée du son (par ex. lors d'un changement de source audio), la différence ne sera audible qu'une fois le son rétabli. N'augmentez pas le volume sonore pendant la coupure momentanée du son.

Consignes de sécurité générales

Utilisation conforme

Cet autoradio est prévu pour le montage et le fonctionnement dans un véhicule disposant d'une tension de bord de 12 V et il doit être monté dans une baie DIN. Tenez compte des limites de puissance de l'appareil. Confiez les réparations, et au besoin le montage, à un spécialiste.

Instructions de montage

Vous n'êtes autorisé à monter l'autoradio que si vous possédez une expérience dans le montage d'autoradios et disposez de bonnes connaissances en électricité automobile. Tenez compte pour cela du schéma de raccordement qui se trouve à la fin de cette notice.

Déclaration de conformité

Blaupunkt AudioVision GmbH & Co. KG déclare ici que l'appareil Chicago 600 est en conformité avec les exigences de base et les autres dispositions applicables de la directive 1999/5/CE.

Vous trouverez la déclaration de conformité sur le site Internet www.blaupunkt.com.

Instructions de nettoyage

Les solvants, les produits de nettoyage, les abrasifs et les produits pour l'entretien du poste de conduite et du plastique contiennent des substances susceptibles d'attaquer les surfaces de l'autoradio.

Pour nettoyer l'autoradio, utilisez uniquement un chiffon sec ou légèrement humide.

Instructions pour l'élimination



Ne jetez pas votre ancien appareil avec les ordures ménagères !

Utilisez les systèmes mis à votre disposition pour le retour ou la collecte des anciens appareils en vue de leur élimination.

Composition de la fourniture

La fourniture comprend les articles suivants :

- Chicago 600
- Tuner TMC (uniquement avec 1 011 103 600)
- Carte Micro-SD avec données de navigation dans la fente d'introduction des cartes Micro-SD (uniquement appareils avec navigation)
- Antenne GPS
- Microphone Bluetooth externe
- Notice abrégée
- Cadre support
- Petit matériel
- Matériel de montage
- Câble de raccordement

Mise en service

Mise en marche et arrêt

Mise en marche et arrêt avec le bouton-poussoir rotatif

- Pour mettre l'appareil en marche, appuyez sur le bouton-poussoir rotatif ④.
- Pour arrêter l'appareil, maintenez le bouton-poussoir rotatif ④ appuyé pendant plus de 2 secondes.

Mise en marche et arrêt par l'intermédiaire du contact du véhicule

Lorsque l'autoradio est raccordé au contacteur d'allumage du véhicule et qu'il n'a pas été arrêté avec le bouton-poussoir rotatif ④, il est mis en marche et arrêté lorsque le contact est mis ou coupé.

Volume sonore

Réglage du volume sonore

Le volume sonore est réglable par pas de 0 (arrêt) à 50 (maximum).

- Tournez le bouton-poussoir rotatif ④ pour modifier le volume sonore.

Coupage du son de l'autoradio (Mute)

- Appuyez brièvement sur le bouton-poussoir rotatif ④ pour couper le son de l'appareil ou réactiver le volume sonore précédent.

Menu principal

Dans le menu principal, vous pouvez appeler différentes sources ou différents modes de fonctionnement en appuyant sur les boutons de l'écran tactile.

- Appuyez sur la touche **MENU** ①.

Le menu principal apparaît.



Tant que vous ne sélectionnez pas une nouvelle source audio, la source audio activée en dernier est diffusée.

Remarque :

Les figures présentées dans cette notice servent à compléter les explications et elles peuvent varier dans le détail de ce que vous pouvez voir sur l'appareil.

Mode radio

Démarrage du mode radio

- Appuyez sur le bouton **Radio** dans le menu principal. Le menu radio apparaît.



Sélection du niveau de mémoire

Plusieurs niveaux de mémoire et plusieurs gammes d'ondes sont disponibles. Six stations au maximum peuvent être mémorisées sur chaque niveau de mémoire.

- Appuyez sur le bouton [📶] autant de fois qu'il est nécessaire pour faire apparaître le niveau de mémoire souhaité.



Réglage des stations

Réglage manuel des stations



- Appuyez une ou plusieurs fois brièvement sur le bouton [◀] ou [▶] pour modifier la fréquence pas par pas.

Entrée directe de la fréquence de la station

Si vous connaissez la fréquence de la station souhaitée, vous pouvez l'entrer directement par l'intermédiaire de l'écran tactile.

- Appuyez sur le bouton [] dans le mode radio.
Un pavé numérique pour l'entrée de la fréquence apparaît.
- Entrez la fréquence de la station souhaitée avec le pavé numérique.
- Appuyez sur la touche [].
Le menu radio est affiché, la station correspondant à la fréquence entrée est diffusée.



Démarrage de la recherche des stations

- Appuyez sur le bouton [] ou [] et maintenez-le appuyé pendant 2 secondes environ pour démarrer la recherche des stations.
L'autoradio se règle sur la station suivante qui peut être reçue.

Remarque :


Pour la zone de réception Europe : dans la gamme d'ondes FM, seules les stations qui diffusent des informations routières sont réglées lorsque la priorité aux informations routières est activée.

Mémorisation manuelle des stations

- Sélectionnez le niveau de mémoire souhaité avec le bouton [].
- Réglez la station souhaitée.
- Appuyez sur le bouton [].
Le menu de mémorisation apparaît. Un bouton est affecté à chacune des 6 places de mémoire disponibles.
- Appuyez sur le bouton sous lequel vous souhaitez mémoriser la station actuelle.
La station est mémorisée, le menu radio réapparaît.

Mémorisation automatique de stations (Travelstore)

La fonction Travelstore vous permet de rechercher automatiquement les 6 stations les plus puissantes de la région et de les mémoriser sur le niveau de mémoire FM1, FM2 ou FM3.

- Sélectionnez un niveau de mémoire FM.
- Appuyez sur le bouton [] dans le menu radio.
- Appuyez sur le bouton **Travelstore** dans le menu options.


Le tuner démarre la recherche automatique des stations. A la fin de la mémorisation, la station occupant la place de mémoire 1 du niveau de mémoire sélectionné précédemment est diffusée.

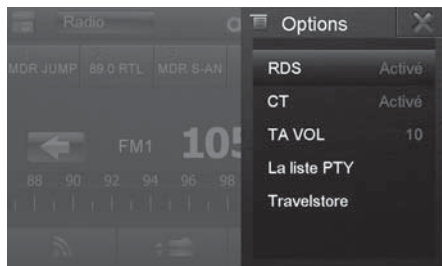
Remarque :


Lorsque la priorité aux informations routières est activée, seules les stations qui diffusent des informations routières sont mémorisées.

Activation et désactivation du RDS

Dans la zone de réception Europe, de nombreuses stations FM émettent, outre leur programme, un signal RDS (Radio Data System) qui propose les fonctions supplémentaires, par ex. l'affichage du nom de la station sur l'écran.

- Appuyez sur le bouton [] dans le menu radio.
- Le menu options apparaît, le réglage actuel est affiché derrière RDS.



- Appuyez sur le bouton **RDS** dans le menu options pour modifier le réglage.
- Appuyez sur le bouton [].
Le menu radio réapparaît.

Informations routières

Dans la zone de réception Europe, une station FM peut identifier des messages d'information routière grâce au signal RDS. Lorsque la priorité aux informations routières est activée, un message d'information routière est diffusé automatiquement, même si l'autoradio ne se trouve pas dans le mode radio.





Remarque :

Le volume sonore est augmenté pendant la diffusion du message d'information routière. Vous pouvez régler le volume sonore minimal pour les informations routières.

Activation et désactivation de la priorité aux messages d'information routière

- Appuyez sur le bouton **TA** dans le menu radio pour activer ou désactiver la priorité aux messages d'information routière.
Le bouton **TA** est allumé lorsque la priorité aux messages d'information routière est activée.

Réglage du volume sonore minimal pour les informations routières

- Appuyez sur le bouton [] dans le menu radio.
- Appuyez sur le bouton **TA VOL** dans le menu options.
- Réglez le volume sonore souhaité avec le bouton [] ou [].
- Appuyez sur le bouton [].
Le menu radio réapparaît, le volume sonore réglé est mémorisé.

Navigation

Chargement des données de navigation

Le logiciel de navigation et les données cartographiques se trouvent sur une carte Micro-SD. Les appareils avec navigation sont livrés avec la carte Micro-SD dans la fente d'introduction des cartes Micro-SD. Pour pouvoir utiliser la navigation, la carte Micro-SD doit être introduite dans la fente d'introduction des cartes.

- Ouvrez le volet de protection de la fente d'introduction des cartes (13).
- Introduisez la carte Micro-SD, côté imprimé en haut, dans la fente jusqu'à ce qu'elle se verrouille.
- Refermez le volet de protection de la fente.

Téléchargement des données cartographiques

Pour que vous soyez sûr d'avoir les données cartographiques les plus récentes lors de l'acquisition du Chicago 600, vous disposez de 30 jours à partir de la première localisation GPS pour télécharger une fois gratuitement ces données sur la carte Micro-SD en vous rendant sur le site Internet www.naviextras.com.

Vous pouvez ensuite obtenir les données cartographiques récentes à tout moment contre paiement.

Remarque importante :

Si vous perdez ou endommagez la carte Micro-SD, la licence d'utilisation des cartes de navigation correspondante expire. Dans ce cas, vous devez acquérir une nouvelle licence avec une nouvelle carte Micro-SD.

Démarrage de la navigation

- Appuyez sur le bouton **Navigation** dans le menu principal pour activer le mode navigation. Le menu navigation apparaît. Lorsque vous démarrez la navigation pour la première fois, l'assistant de configuration apparaît.

Première mise en service

Lorsque vous démarrez la navigation pour la première fois, un assistant de configuration vous aide à effectuer les réglages de base pour la navigation.

- Réglez la langue pour la navigation. Cela peut être une autre langue que celle sélectionnée pour les autres fonctions du Chicago 600.
- Confirmez la sélection avec [✓]. Le contrat de licence d'utilisateur final apparaît.
- Prenez connaissance du contenu de ce contrat. Si vous êtes d'accord avec les clauses de celui-ci, appuyez sur [✓]. L'assistant de configuration démarre.
- Appuyez sur [✓] pour continuer.

- Sélectionnez une voix pour la sortie vocale du système de navigation. Différentes voix sont disponibles pour chaque langue.
- Confirmez la sélection avec [✓].
- Déterminez le format horaire et les unités pour la navigation. Appuyez ensuite sur [✓]. Sur l'écran suivant, vous pouvez effectuer votre paramétrage d'itinéraire préféré.
- Modifiez au besoin les choix en appuyant sur les entrées de menu affichées.
- Appuyez sur [✓], lorsque vous avez adapté les réglages.
- Appuyez brièvement sur [✓], pour terminer la configuration.

Le menu navigation apparaît.



Entrée des destinations

Vous avez plusieurs possibilités pour entrer des destinations : par l'adresse ou par destination spéciale à partir de la base de données des destinations spéciales. Les destinations spéciales sont par ex. des curiosités touristiques, des musées, des stades, des stations-service.

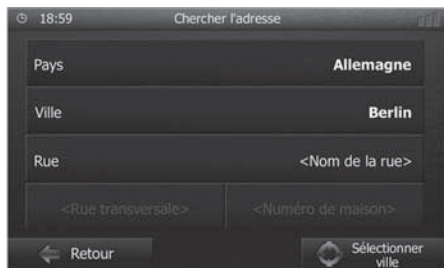
Adresse

- Ouvrez le menu navigation.
- Appuyez sur **Rechercher**. Le menu pour l'entrée de la destination apparaît.



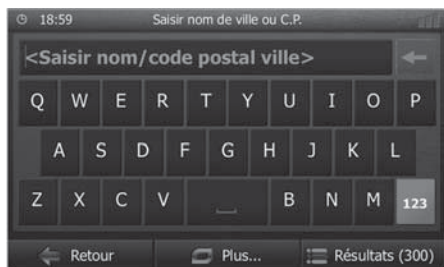
- Appuyez sur **Chercher l'adresse**.

Le menu d'entrée de l'adresse apparaît.



- Entrez successivement le pays, la localité et la rue ainsi que le croisement ou le numéro de maison. Appuyez pour cela sur les entrées correspondantes dans le menu d'entrée de l'adresse.

Un menu d'entrée du texte apparaît.



- Entrez la destination souhaitée avec le clavier. A chaque lettre, l'entrée dans la ligne d'adresse est complétée automatiquement.
- Lorsque le nom de la destination souhaitée est affichée dans la ligne d'adresse, appuyez sur le bouton [✓].

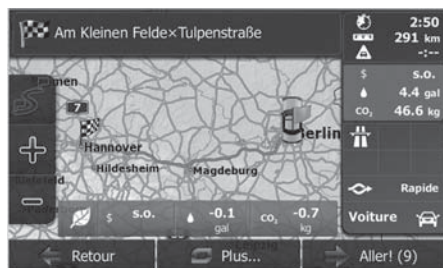
La destination sélectionnée est indiquée sur la carte.



- Appuyez sur **Suivant** pour démarrer le guidage vers la destination.

Le calcul de l'itinéraire commence. En fonction de la distance entre le point de départ et la destination, le calcul de l'itinéraire peut prendre un certain temps.

Une fois le calcul de l'itinéraire terminé, les paramètres de l'itinéraire ainsi que la distance et le temps de parcours sont affichés. De plus, le tracé de l'itinéraire est représenté sur la carte.



- Appuyez sur **Aller!** pour démarrer le guidage vers la destination.

Destinations spéciales - Points d'intérêt (POI)

- Ouvrez le menu navigation.
- Appuyez sur **Rechercher**.

Le menu pour l'entrée de la destination apparaît.



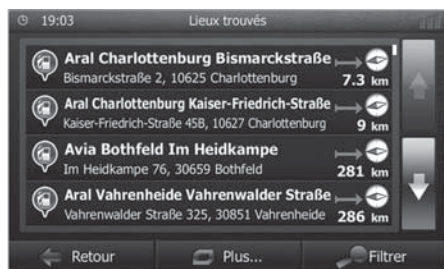
- Appuyez sur **Rechercher des lieux**.

Le menu destinations spéciales apparaît.



- Vous pouvez sélectionner une destination spéciale dans quatre catégories prédéfinies : **Station-service**, **Parking**, **Restaurant** et **Hébergement** ou démarrer votre propre recherche.
- Appuyez par ex. sur **Station-service** pour trouver rapidement une station-service.

Une liste des stations-service dans les environs du véhicule apparaît. Les stations-service sont classées par ordre de distance par rapport au véhicule.



- Sélectionnez une station-service de la liste en appuyant sur l'entrée correspondante.

La station-service est indiquée sur la carte.



- Appuyez sur **Suivant**.
Le tracé et les données de l'itinéraire apparaissent.
- Appuyez sur **Aller!** pour démarrer le guidage vers la destination.

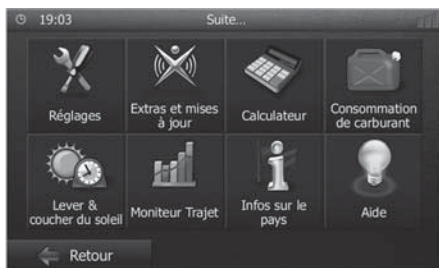
Réglage des options d'itinéraire

Les options d'itinéraire permettent de régler le type de véhicule, le type d'itinéraire (rapide, court, dynamique) ainsi que d'autres paramètres dont l'appareil a besoin pour calculer l'itinéraire en fonction de vos préférences.

Vous réglez les options d'itinéraire lors de la première configuration de la navigation, mais vous pouvez les modifier si vous le souhaitez pour chaque guidage vers la destination.

Adaptation des options d'itinéraire avant le guidage vers la destination

- Appelez le menu navigation.
- Appuyez sur **Suite...**



- Appuyez sur **Réglages**.
Le menu réglages pour la navigation apparaît.



- Appuyez sur le bouton [↓] pour afficher la deuxième page.
- Appuyez sur **Paramétrage de l'itinéraire**.
Le paramétrage de l'itinéraire apparaît.



- Modifiez les réglages selon besoin.
- Appuyez sur **Retour** autant de fois qu'il est nécessaire pour faire de nouveau apparaître le menu navigation.

Modification des options d'itinéraire pendant le guidage vers la destination

- Appuyez sur le bouton **Plus...** pendant le guidage vers la destination.



- Appuyez sur **Paramétrage de l'itinéraire**.
Le paramétrage de l'itinéraire apparaît.
- Modifiez les réglages selon besoin.
- Appuyez sur **Retour**.
Le guidage vers la destination réapparaît.

Paramètres de la carte

Les paramètres de la carte vous permettent de régler le mode d'affichage (2D ou 3D), l'angle de vision de la carte, les couleurs ainsi que l'affichage des bâtiments et des points d'orientation sur la carte. Vous pouvez en outre déterminer si les destinations spéciales pour les différentes catégories, par ex. les garages, les cafés, les restaurants, doivent être affichées sur la carte.

- Appelez le menu navigation.
- Appuyez sur **Suite...**
- Appuyez sur **Réglages**.
Le menu réglages pour la navigation apparaît.



- Appuyez sur le bouton [↓] pour afficher la deuxième page.
- Appuyez sur **Paramètres de la carte**.

Les paramètres de la carte apparaissent.



- Modifiez les réglages selon besoin.
- Appuyez sur **Retour** autant de fois qu'il est nécessaire pour faire réapparaître le menu navigation.

Remarque :

Vous pouvez également modifier les paramètres de la carte pendant le guidage vers la destination :

- Appuyez sur le bouton **Plus...** pendant le guidage vers la destination.
- Appuyez sur **Paramètres de la carte**.
Les paramètres de la carte apparaissent.
- Modifiez les réglages selon besoin.
- Appuyez sur **Retour**.
Le guidage vers la destination réapparaît.

Lecture des médias USB/SDHC/iPod

Informations de base

Le Chicago 600 vous permet de lire des fichiers MP3 ou WMA sur des supports de données USB et sur des cartes SDHC.

Ils vous permet en outre de voir des films et des images enregistrées sur supports de données USB et cartes SDHC sur l'écran ou sur un moniteur raccordé (Rear Seat Entertainment - RSE).

Pour des raisons de sécurité, la vision de films ou de photos sur l'écran intégré est possible uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt et que le frein de stationnement est serré. Le câble « BRAKE » doit être raccordé au frein de stationnement du véhicule (voir le schéma de raccordement qui se trouve à la fin de cette notice). La vision de films sur un moniteur externe est possible pendant la marche.

Remarque :

Blaupunkt ne peut garantir un fonctionnement sans problème de l'ensemble des supports de données USB et cartes SD disponibles sur le marché.

Pour préparer un support de données MP3/WMA, tenez compte des remarques suivantes :

- Noms pour les titres et les répertoires :
 - 32 caractères au maximum, extension « .mp3 » ou « .wma » non comprise (un nombre de caractères plus grand limite le nombre de titres et de dossiers que l'autoradio peut reconnaître)
- Format/système de fichiers USB : Mass Storage Device (mémoire de masse)/ FAT32
- Système de fichiers des cartes SD : FAT32
- Extensions des fichiers audio :
 - .MP3 pour les fichiers MP3
 - .WMA pour les fichiers WMA
- Fichiers WMA uniquement sans Digital Rights Management (DRM) et établis avec Windows Media® Player à partir de la version 8
- Balise ID3 du MP3 : versions 1 et 2
- Vitesse de transmission pour la génération des fichiers audio :
 - MP3 : 32 à 320 kbps
 - WMA : 32 à 192 kbps
- Nombre maximal de fichiers et de répertoires :
 - Support de données USB : jusqu'à 1500 entrées par répertoire
 - Cartes SD : jusqu'à 1500 fichiers par répertoire.

Supports de données USB

Cet appareil comporte deux raccordements USB :

- USB1 est intégré à l'avant de l'appareil, sous le volet de protection.
- USB2 consiste en une prise USB pour un raccordement par câble à l'arrière de l'appareil. Vous pouvez déterminer l'emplacement du support de données lors du montage de l'appareil.

Raccordement USB1

- Ouvrez le volet de protection ⑦ qui se trouve en dessous du bouton-poussoir rotatif.
- Emboîter le support de données USB dans la prise USB ⑩.

L'appareil passe automatiquement dans le mode USB1. Les données sont lues, la lecture commence par le premier fichier que l'appareil reconnaît.

Retrait du support de données USB1

- Arrêtez l'autoradio.
- Retirez le support de données USB.

Cartes SDHC

Cet appareil dispose d'une fente d'introduction des cartes SDHC en dessous du volet de protection qui se trouve sur la face avant.

Introduction des cartes SDHC

- Ouvrez le volet de protection ⑦ qui se trouve en dessous du bouton-poussoir rotatif.
- Introduisez la carte SDHC, face imprimée orientée vers la gauche (angle coupé en haut) et contacts vers l'avant, dans la fente d'introduction des cartes ⑧ et enfoncez-la jusqu'à ce qu'elle se verrouille.

L'appareil passe automatiquement dans le mode SDHC. Les données sont lues, la lecture commence par le premier fichier que l'appareil reconnaît.

Retrait des cartes SDHC

- Ouvrez le volet de protection ⑦ si nécessaire.
- Enfoncez la carte SDHC jusqu'à ce qu'elle se déverrouille.
- Retirez la carte SDHC de la fente d'introduction ⑧.

iPod/iPhone par USB

Vous pouvez brancher de nombreux modèles d'iPod® et d'iPhone® sur l'autoradio par l'intermédiaire des raccordements USB et commander la lecture depuis l'autoradio.

Remarque :

Vous trouverez une liste des modèles d'iPod® et d'iPhone® compatibles à la fin de cette notice. Blaupunkt ne peut garantir le fonctionnement parfait avec tous les modèles d'iPod® et d'iPhone®.

Utilisez un câble d'adaptation approprié pour relier votre iPod® ou votre iPhone® à la prise USB de l'autoradio.

- Brancher le connecteur USB du câble adaptateur dans une des prises USB (USB1 ou USB2) de l'appareil.

L'appareil passe automatiquement dans le mode USB. Les données sont lues, la lecture commence par le premier fichier de l'iPod®/iPhone® que l'appareil reconnaît.

Lecture des fichiers audio de USB, SDHC ou iPod/iPhone

Les principes de lecture des fichiers audio (MP3/WMA) de supports de données ou de iPod®/iPhone® sont identiques pour toutes les sources.







- Sélectionnez la source souhaitée par l'intermédiaire du menu principal.

Lorsque la lecture démarre avec des fichiers image ou vidéo,

- appuyez sur le bouton [] pour passer à la lecture des fichiers audio.






Le dossier du support de données, qui contient les fichiers audio, apparaît.



- [] Passage dans le niveau de dossier immédiatement supérieur.
- [] Déplacement du curseur.
- [] Déplacement du curseur.
- [] Ouverture du dossier sélectionné ou démarrage de la lecture d'un titre.
- Ou -
Appuyez deux fois brièvement (double clic) sur le nom du dossier/du titre. Le dossier s'ouvre/la lecture du titre démarre.
- [] Affichage du clavier pour l'entrée directe du numéro du titre souhaité.
- [] Affichage de l'égaliseur.

Lorsque vous avez démarré la lecture d'un titre, le menu lecture apparaît.



- [] Pression brève : sélection du titre.
Pression prolongée : recherche rapide.
- [] Interruption de la lecture (Pause).
- [] Pression brève : sélection du titre.
Pression prolongée : recherche rapide.
- [] Démarrage de la fonction de répétition (REPEAT) :
Une pression unique active la répétition du titre actuel. Le bouton est mis en surbrillance et un 1 est superposé au bouton.
Deux pressions activent la répétition du dossier actuel. Le bouton est mis en surbrillance et un symbole de dossier est superposé au bouton.
Trois pressions activent la répétition de tous les titres du support de données. Le bouton est mis en surbrillance et un A est superposé au bouton.
- [] Démarrage et arrêt de la lecture aléatoire MIX.
Lorsque la fonction MIX est activée, le bouton est mis en surbrillance.

Lecture des fichiers vidéo de USB ou SDHC (format AVI)

- Sélectionnez la source souhaitée par l'intermédiaire du menu principal.

Lorsque la lecture démarre avec des fichiers audio ou image,

- appuyez sur le bouton [] pour passer à la lecture des fichiers vidéo.

Le dossier du support de données, qui contient les films, apparaît.



Remarque :

La sélection et la lecture du dossier et du titre s'effectuent comme décrit pour la lecture des fichiers audio.

Lorsque vous avez sélectionné un film, la lecture démarre. Le menu lecture est masqué pendant la lecture du film.

➤ Appuyez brièvement une fois sur l'écran tactile pour faire réapparaître le menu lecture.

Le menu lecture réapparaît.



[] Affichage de la deuxième page du menu.

[] Arrêt de la lecture, affichage du dossier.

[] Sélection du film précédent.

[] Interruption et reprise de la lecture.

[] Sélection du film suivant.


[] Recherche rapide en arrière.


[] Recherche rapide en avant.


Deuxième page du menu lecture.





[] Affichage de la première page.


[] Sélection de la langue de lecture (uniquement si cette fonction est reconnue par le film).

[] Affichage des sous-titres (uniquement si cette fonction est reconnue par le film).

[] Activation et désactivation de la fonction de répétition du film ou du dossier.

[] Activation et désactivation de la lecture aléatoire.

[] Interruption de la lecture, affichage du dossier.

[] Affichage du clavier pour la sélection directe du film ou de la durée de lecture.

Remarque :

Avec cet appareil, vous pouvez lire les fichiers vidéo mémorisés sur un iPod®/iPhone®. L'iPod®/iPhone® doit pour cela être raccordé à l'appareil avec un câble spécial (USB - A/V) disponible dans un magasin d'accessoires.

Lecture des fichiers d'images de USB ou SDHC

➤ Sélectionnez la source souhaitée par l'intermédiaire du menu principal.

Lorsque la lecture démarre avec des fichiers audio ou des films,

➤ appuyez sur le bouton [] pour passer à la lecture des fichiers d'images.

Le dossier du support de données, qui contient les images, apparaît.



Remarque :

La sélection et la lecture du dossier et des images s'effectuent comme décrit pour la lecture des fichiers audio.

Mode Bluetooth

Vous pouvez coupler des téléphones portables et des lecteurs de média au Chicago 600 par l'intermédiaire de la fonction Bluetooth®.

Lorsque vous coupez un téléphone portable avec le Chicago 600, vous pouvez bénéficier de la fonction mains libres intégrée pour téléphoner. Vous pouvez accéder aux listes des numéros des appels entrants/sortants et au répertoire téléphonique du téléphone portable couplé.

Lorsqu'un téléphone portable est couplé par l'intermédiaire de Bluetooth® et qu'un appel survient pendant la diffusion d'une autre source, celle-ci est interrompue et le menu appels apparaît.

Démarrage du mode Bluetooth

- Appuyez sur **Bluetooth** dans le menu principal.

Le menu Bluetooth® apparaît. Il contient la liste des appareils Bluetooth® connus. Les autres sources audio sont coupées.



- [↶] Passage dans le niveau immédiatement supérieur.
- [⬆] Déplacement du curseur.
- [⬇] Déplacement du curseur.
- [📶] Fin de liaison avec l'appareil marqué.
- [✕] Effacement de l'appareil marqué de la liste.
- [☰] Affichage du menu options.

- Appuyez deux fois brièvement (double clic) sur le nom de l'appareil Bluetooth® avec lequel vous souhaitez établir la liaison.

Lorsque l'appareil est à portée, la liaison est établie et le menu pour l'appareil apparaît.

Couplage d'appareils Bluetooth

Lorsque vous coupez un appareil au Chicago 600 pour la première fois, procédez comme suit :

- Assurez-vous que la fonction Bluetooth® est activée sur le Chicago 600 et sur l'appareil Bluetooth®.
- Entrez un code de pairage dans le menu options du mode Bluetooth® (voir réglages Bluetooth®).
- Recherchez les nouveaux appareils/nouvelles liaisons sur votre appareil Bluetooth®.
- Le Chicago 600 apparaît comme Chicago600 dans la liste des appareils Bluetooth®.
- Etablissez la liaison, vous devez éventuellement entrer le code de pairage déterminé précédemment sur le Chicago 600.

La liaison est établie et le menu pour l'appareil couplé apparaît.

Mode téléphone - Bluetooth

Lorsque vous avez couplé un téléphone au Chicago par l'intermédiaire de Bluetooth®, le menu suivant apparaît.





- [↶] Passage dans le niveau immédiatement supérieur.
- [⬆] Déplacement du curseur.
- [⬇] Déplacement du curseur.
- [📶] Fin de liaison avec l'appareil actuel.
- [☰] Affichage du clavier pour l'entrée directe d'un numéro de téléphone
- [☰] Affichage du menu options.

- Sélectionnez un contact/un numéro par l'intermédiaire des listes d'appels ou du répertoire téléphonique et appuyez deux fois brièvement (double clic) sur l'entrée.

La liaison s'établit.

Dans le cas d'un appel entrant, le menu appels apparaît.

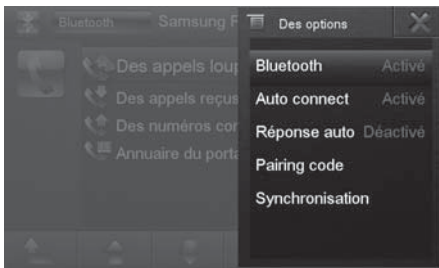


- [] Prise d'appel.
- [] Refus d'appel.

Réglages Bluetooth

Le menu options pour Bluetooth® vous permet d'effectuer les réglages de base pour le mode Bluetooth®.

- Appuyez sur le bouton [] dans le menu Bluetooth®.
- Le menu options apparaît.



Bluetooth – Ici, vous pouvez activer ou désactiver Bluetooth®.

Auto connect – Lorsque « Auto connect » est activé, l'autoradio établit automatiquement la liaison avec les appareils Bluetooth® connus dès que ceux-ci sont à portée.

Réponse auto – Lorsque « Réponse auto » est activé, les appels entrants sont pris automatiquement.

Pairing code – De nombreux appareils Bluetooth® demandent un code de pairage avant l'acceptation de la liaison. Vous pouvez le déterminer ici.

Synchronisation – Pour avoir accès au répertoire téléphonique d'un téléphone relié, vous devez d'abord effectuer la synchronisation par l'intermédiaire de cette entrée du menu.


Rear Seat Entertainment (RSE) (système de divertissement à l'arrière)

Le Chicago 600 propose des sorties pour le raccordement de deux moniteurs externes et des sorties audio pour l'arrière du véhicule.

Les moniteurs externes peuvent présenter un autre programme que celui de l'appareil, ce qui permet par ex. de voir des photos ou des films sur un moniteur externe pendant la marche.

La reproduction audio pour le RSE s'effectue par l'intermédiaire des prises Rear Out R et Rear Out L. Ces prises doivent être reliées à des douilles de jack appropriées afin que les passagers arrière puissent écouter leur programme en utilisant des casques.

La sélection de la source pour le RSE s'effectue dans le menu RSE de l'appareil.

- Appelez le menu principal.
- Appuyez sur le bouton [].

Le menu principal RSE apparaît.



- Sélectionnez une source par l'intermédiaire du bouton correspondant ou désactivez le RSE avec le bouton **Rear off**.

Sources audio/vidéo externes

Cet appareil dispose de deux entrées AV externes pour la lecture de fichiers audio et vidéo :

- AV-IN 1 est intégré à l'avant de l'appareil, sous le volet de protection.
- AV-IN 2 consiste en une prise Cinch pour un raccordement par câble à l'arrière de l'appareil. Vous pouvez déterminer l'emplacement du support de données lors du montage de l'appareil.



Danger !

Risque élevé de blessure par la fiche.

La fiche introduite dans la prise AV-IN frontale dépasse et peut provoquer des blessures en cas d'accident. L'utilisation d'une fiche droite ou d'un adaptateur entraîne un risque de blessure élevé.

- Démarrez le mode AV-IN avec le bouton **AV-IN 1** ou **AV-IN 2**.

Les données de lecture des fichiers audio ou vidéo de la source AV sélectionnée apparaissent sur l'écran.



Réglages du son

Répartition du volume sonore (Fader/Balance)

Vous pouvez régler la répartition du volume sonore dans le véhicule pour toutes les sources.

- Appuyez sur le bouton [] dans le menu principal. Le menu égaliseur apparaît.

- Appuyez sur le bouton [].

Le menu pour fader (répartition avant/arrière du volume sonore) et balance (répartition droite/gauche du volume sonore) apparaît.



- Réglez le fader et la balance avec [▼] / [▲] ou [◀] / [▶].

- Appuyez ensuite sur **Equalizer**.

Le réglage est mémorisé, le menu principal réapparaît.

Egaliseur

Vous pouvez régler l'égaliseur pour toutes les sources.

- Appuyez sur le bouton [] dans le menu principal. Le menu égaliseur apparaît.



- Sélectionnez un préréglage de l'égaliseur avec [◀] ou [▶].

- Ou -

- Les boutons [+] ou [-] vous permettent de régler le niveau pour **Bass** (graves), **Mid** (médium) et **Treble** (aiguës) ainsi que la fréquence des filtres **LPF**, **MPF** et **HPF** selon vos préférences.

- Appuyez ensuite sur **Equalizer**.

Le réglage est mémorisé, le menu principal réapparaît.

Réglages de base

Le menu réglages de l'appareil vous permet d'effectuer les réglages de base pour les différentes fonctions du Chicago 600 en fonction de vos préférences.

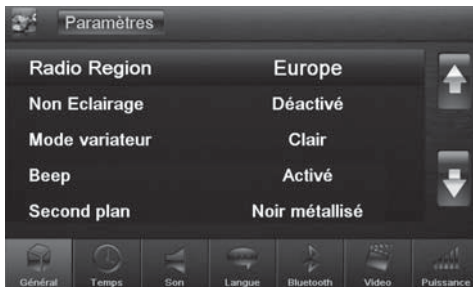
- Appuyez sur le bouton **Paramètres** dans le menu principal.

Le menu réglages apparaît, le sous-menu **Général** est activé.



- Appelez les sous-menus avec les boutons qui se trouvent dans la zone inférieure du menu réglages.

Général



Les réglages possibles sont les suivants :

Radio Region – Sélection de la région pour la réception radio.

Non Éclairage – En fonction du réglage, l'écran de l'auto-radio s'éteint complètement au bout de 10 ou 20 s s'il n'est pas utilisé.

Mode variateur – Réglage de la luminosité de l'écran

Beep – Activation et désactivation du bip de confirmation

Second plan – Sélection du fond d'écran pour les menus. L'appareil propose plusieurs motifs. Vous pouvez aussi sélectionner vos propres images que vous aurez mémorisées au préalable sur la carte Micro-SD.

Calibrage – Vous pouvez calibrer l'écran tactile ici.

SWC – Ici, vous pouvez configurer les touches d'une télécommande au volant raccordée.

Load factory – Efface tous les réglages personnels.

Temps



Les réglages possibles sont les suivants :

Date – Réglage de la date

Mode heure – Sélection de l'affichage sur 12 ou 24 heures

Temps – Réglage de l'heure

Son



Les réglages possibles sont les suivants :

Subwoofer – Activation et désactivation du subwoofer

Filtre du sub – Effectuez le réglage en fonction du subwoofer utilisé (réglages : 80/120/160 Hz).

Dyn. bass – Activation et désactivation des graves dynamiques

Langue



Le réglage possible est le suivant :

On screen display – Langue de l'interface utilisateur du Chicago 600.

Bluetooth



Les réglages possibles sont les suivants :

Bluetooth – Vous pouvez activer et désactiver Bluetooth® ici

Auto connect – Lorsque « Auto connect » est activé, l'autoradio établit automatiquement la liaison avec les appareils Bluetooth® connus dès que ceux-ci sont à portée.

Réponse auto – Lorsque « Réponse auto » est activé, les appels entrants des téléphones reliés sont pris automatiquement.

Microphone – Sélectionnez le microphone qui doit être utilisé avec le kit mains-libres Bluetooth®.

Code pairing – De nombreux appareils Bluetooth® demandent un code de pairage avant l'acceptation de la liaison. Vous pouvez le déterminer ici.

Vidéo



Les réglages possibles sont les suivants :

Format d'image – Réglage du format d'image

Caméra externe – Réglage de la caméra de marche arrière (lorsqu'une caméra de marche arrière est raccordée)

Volume sonore



Le menu volume sonore vous permet de régler le volume sonore minimal pour toutes les sources audio.

Informations utiles

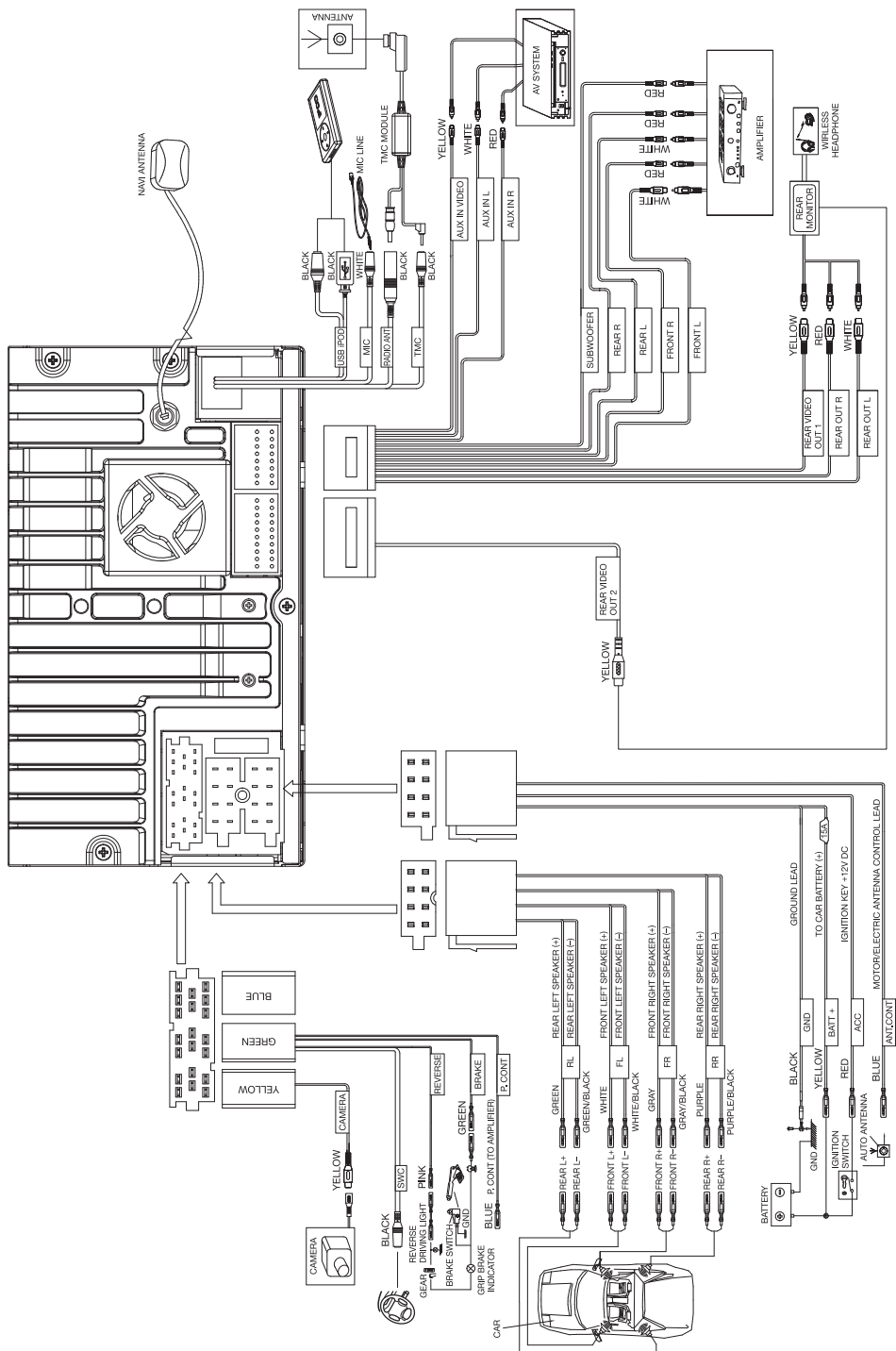
Garantie

Notre garantie constructeur s'étend à tous nos produits achetés à l'intérieur de l'Union Européenne. Pour les appareils vendus en dehors de l'Union européenne, les conditions de garantie applicables sont celles définies par notre représentant agréé dans le pays. Vous pouvez consulter les conditions de garantie sur le site www.blaupunkt.com.

Service

Si vous devez un jour faire appel à notre service de réparation, vous trouverez les informations sur notre partenaire de service dans votre pays en vous rendant sur le site Internet www.blaupunkt.com.

Schéma de raccordement



Supported iPod/ iPhone devices

Our product can support below listed iPod/ iPhone generations:

- iPod touch (4th generation)
- iPod touch (3rd generation)
- iPod touch (2nd generation)
- iPod touch (1st generation)
- iPod classic
- iPod with video
- iPod nano (6th generation)
- iPod nano (5th generation)
- iPod nano (4th generation)
- iPod nano (3rd generation)
- iPod nano (2nd generation)
- iPod nano (1st generation)
- iPod iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

“Made for iPod” and “Made for iPhone” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone may affect wireless performance.

iPhone, iPod are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Windows® und Windows Media® are registered trademarks of the Microsoft Corporation in the U.S.A. and/or other countries.

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

FCC-Statements

All following FCC statements are valid for the Industry Canada Standard (IC) as well.

General

Interference Warning: (according to FCC part 15.19)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation 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

Caution: (pertaining to FCC part 15.21)

Modifications not expressly approved by this company could void the user's authority to operate the equipment.

Blaupunkt AudioVision GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 200
D-31139 Hildesheim
<http://www.blaupunkt.com>