

# Headphone Instruction Sheet

The Infra Red Transmitter connects into the side of the DVD Player with the sockets and enables the use of the cordless headphones. See Diagram 1.

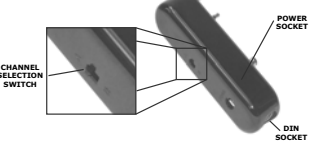
DIAGRAM 1



## Powering the Infra Red Transmitter

The Transmitter is designed to be powered by the Cigarette Lighter Cable or Mains Power Cable that are supplied. Plug either cable into the power socket on the outside of the transmitter. See Diagram 2.

DIAGRAM 2



The Interconnect Cable connects two Nextbase Tablet DVD Players together via the Infra Red Transmitters. This is useful when you want to convert one of the players into an additional screen so you can watch one film on both players.

- 1) Plug the ends of the Interconnect cable into the sockets on the bottom of the Infra Red Transmitters of both players, See Diagram 5.



DIAGRAM 5

One of the Tablet DVD Players needs to be the "Master" and will be playing the DVD disc. On the other player "Slave" you need to convert this player into its input mode.

For help with changing the mode see page 6.

Simply plug in the Transmitter and connect the chosen power cable.

The DVD player's speakers will continue to function when the Transmitter is attached. If you do not wish to use the speakers turn the volume down using the thumb wheel on the side of the player or use the OSD (On Screen Display) Menu function.

It is also possible to continue using the headphone socket on the side of the player. This will not affect the operation of the Transmitter.

## Channel Selection Switch

When using a single DVD player in a vehicle set the Channel Selection Switch to Channel "A". If you are using two players in a vehicle at the same time set the second player to Channel "B".

## DIN Socket

The Din Socket allows you to connect other devices to the DVD Player. The Din Socket can be used for input or output purposes. An interconnect cable, supplied as an accessory is required for this purpose.

The Din socket can be used to connect the player to devices such as Games Consoles, Digital Camera's, Televisions or MP3 Players.

The Din Socket also allows you to connect two Players together and use the second player as a slave screen.

Dual channel Headphones pick up the soundtrack via an infra red signal sent out by the Transmitter. When you have one DVD player in a vehicle set the channel selection switch of the headphones to what has been set for the channel selection switch on the Infra Red Transmitter.

When you have two DVD Tablets playing at the same time in a vehicle and you have set each player to different channels on the Infra Red Transmitter. You can select the soundtrack you wish to listen to by switching from channel 'A' to channel 'B' on the headphones.

You can have as many pairs of these headphones as you like.

## Operating the Cordless Headphones

To operate the Headphones turn them on at the "Power" switch on the right-hand earpiece and adjust the volume using the wheel "volume".

A red LED will shine to indicate that the headphones are turned on and receiving Channel "A" and a Green LED will shine to indicate receiving Channel "B". See Diagram 3.

DIAGRAM 3



## Peace of Mind Guarantee

We are proud of our products and we want you to be proud to own them. All systems come with a 14-day money back guarantee. This does not affect your statutory rights.

We want you to be delighted with your purchase and in the unlikely event of your not being totally satisfied we will give you a full refund on the purchase price. Please note that the full refund is subject to the system being purchased directly and its being returned complete, in full working order and with the original receipt.

## Warranty

In addition to our Peace of Mind Guarantee we also provide a full 24 month warranty on your DVD player.

## Picking Up The Soundtrack

When on, the headphones will automatically pick up a sound track for you by locking on to the infra red signal sent out by the transmitter. When in a vehicle the signal will reflect around the interior enabling the headphones to pick up the sound track without having to be directly in front of the screen. When outside a vehicle you may need to sit more in line with the screen to enable the headphones to pick up the signal.

## Automatic Switch Off

When no signal is detected, i.e. when the player(s) are turned off, after 2½ minutes the headphones will automatically switch themselves off. This helps to stop the batteries running out. To turn the headphones back on simply flick the power switch off and then on again.

## Changing the Batteries

The Headphones take two AAA batteries. A set of batteries is supplied with the headphones. When the batteries are running low the power LED will shine dimly to indicate that new batteries are required. See Diagram 4.

- 1) Remove the battery cover from the left-hand earpiece.
- 2) Remove the old batteries.
- 3) Insert two new AAA batteries taking care to match up the polarities correctly, i.e. + to + and - to -. Replace the cover



DIAGRAM 4

Converting a player to input mode allows you to view the image from an external source on the screen of the player.

Press the "MODE" button on the front of the player until the DVD menu appears on the screen, see diagram 6.



DIAGRAM 6

Press the "+" button to switch the player into input mode, the film will now appear on the second screen.

To revert back to using the player independently, press the "MODE" button on the second player until the DVD menu appears and press the "+- button, this will put the player back into output mode.

For further information see Page 26 in the DVD player operating instructions.

L'émetteur infrarouge se connecte dans le côté gauche du Lecteur de DVD et permet d'utiliser les casques d'écoute sans fil. Voir Figure 1.

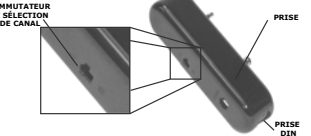
FIGURE 1



## Mise en route de l'émetteur infrarouge

L'émetteur est conçu pour être alimenté par le câble de l'allume-cigare ou par le câble d'alimentation du secteur qui sont fournis avec le DVD. Brancher le câble dans la prise située à l'extérieur de l'émetteur. Voir Figure 2.

FIGURE 2



Le câble d'interconnexion raccorde deux lecteurs plats DVD par l'intermédiaire d'émetteurs à infra rouges. Ceci vous servira à convertir l'un des lecteurs en écran supplémentaire lorsque vous voulez visionner un film sur les deux lecteurs.

- 1) Branchez les extrémités du câble d'interconnexion aux prises qui sont situées sur au-dessous des émetteurs à infra rouges des deux lecteurs, voir schéma 5.



SCHÉMA 5

Un des lecteurs DVD doit être « Maître » et lit le disque DVD. L'autre lecteur est « Esclave » et doit être régler sur le mode entré.

Référez aux instructions de « Mode entrée » à la page 6.

Brancher simplement l'Émetteur et connecter le câble d'alimentation.

Les haut-parleurs du lecteur de DVD continueront à fonctionner après la fixation de l'Émetteur. Si vous ne voulez pas utiliser les haut-parleurs, réduisez le volume avec la molette située sur le côté gauche du lecteur ou utilisez la fonction Menu OSD (Affichage sur l'Écran).

On peut également continuer à utiliser la prise du casque d'écoute située sur le côté gauche du lecteur. Le fonctionnement de l'Émetteur n'en sera pas affecté.

## Commutateur de sélection de canal.

Si vous utilisez un seul DVD dans un véhicule, mettez le Commutateur de Sélection de chaîne sur le Canal « A ». Si vous utilisez deux lecteurs DVD en même temps, dans un véhicule, régler le second lecteur DVD sur le Canal « B ».

## Prise DIN

La Prise DIN vous permet de connecter d'autres dispositifs au Lecteur DVD-Voyager 4. La prise DIN peut être utilisée pour l'entrée ou la sortie. Un câble d'interconnexion, fourni en tant qu'accessoire est nécessaire à cet effet.

La prise DIN peut être utilisée pour connecter le DVD à des dispositifs comme les Consoles de Jeux, un appareil photo numérique ou des lecteurs MP3.

La prise DIN vous permet également de connecter deux DVD ensemble et d'utiliser le second lecteur comme écran asservi.

Les casques d'écoute à deux canaux captent la bande son via un signal infrarouge déterminé par l'Émetteur. Si vous avez un DVD dans un véhicule, réglez le commutateur de sélection de canal des casques d'écoute sur ce qui a été prévu pour le commutateur de sélection de canal sur l'émetteur infrarouge.

Si deux tablettes de DVD fonctionnent en même temps dans un véhicule, et si vous avez réglé chaque lecteur sur des canaux différents sur l'émetteur infrarouge, vous pouvez sélectionner, la bande son que vous voulez écouter en passant du canal « A » au canal « B » sur les casques d'écoute.

Vous pouvez avoir autant de paires de ces casques d'écoute que vous le souhaitez.

## Fonctionnement des Casques d'Écoute sans fil

Pour faire fonctionner les casques d'écoute, mettre le commutateur sur « Power » sur le pavillon droit et régler le volume à l'aide de la molette marquée « volume ».

Une DEL rouge scintillera pour indiquer que les casques d'écoute fonctionnent et, lors de la réception du canal « A » une DEL verte s'allumera pour indiquer la réception du Canal « B », voir Figure 3.

FIGURE 3



## Garantie de tranquillité d'esprit

Tous les systèmes achetés bénéficient d'une garantie de remboursement de 14 jours. Cela n'affecte pas vos droits statutaires.

Nous voulons que vous soyez content de votre achat et, au cas improbable où vous ne seriez pas totalement satisfait, nous vous remboursons totalement le prix d'achat. Veuillez noter que le remboursement total est sous réserve de l'achat du système directement et du retour de l'appareil complet, en bon état de marche et avec le reçu original.

## Garantie

En plus de notre Garantie de Tranquillité d'Esprit, nous fournissons également une garantie de 24 mois de votre DVD.

# Fiche d'Instruction pour les casques d'écoute

## Capture de la bande son

Les casques d'écoutes branchés capteront automatiquement une bande son pour vous en se calant sur le signal infrarouge envoyé par l'émetteur. Dans un véhicule, le signal se reflétera dans tout l'intérieur en permettant aux casques d'écoute de capter la bande son sans avoir à être directement face à l'écran. En dehors du véhicule, il peut être nécessaire de s'asseoir s'alignant plus sur l'écran pour permettre aux casques d'écoute de capter le signal.

## Mise hors circuit automatique

Si aucun signal n'est détecté, c'est-à-dire si les lecteurs(s) sont débranchés, après 2 ½ minutes les casques d'écoute se déconnectent automatiquement. Les piles sont ainsi déconnectées. Pour remettre les casques d'écoute en marche, il suffit d'éteindre l'interrupteur et de le remettre en marche.

## Changement des piles

Les casques d'écoute prennent deux piles AAA. Typiquement, les piles durent 72 heures et une série de piles est fournie avec les casques d'écoute. Si les piles sont faibles la DEL de puissance brillera faiblement pour indiquer que de nouvelles piles sont nécessaires. Voir schéma 4.

- 1) Retirer le couvercle de la pile du pavillon gauche
- 2) Déloger les anciennes piles
- 3) Insérer deux nouvelles piles AAA en faisant attention aux polarités adaptées, c'est-à-dire + à + et - à -. Remettre le couvercle.



SCHÉMA 4

En basculant le lecteur en mode entrée, vous pouvez visionner l'image de la source externe sur l'écran de votre lecteur.

Presser le bouton « MODE » à l'avant du lecteur jusqu'à ce que le menu DVD s'affiche sur votre écran, voir schéma 7.



SCHÉMA 7

Presser le bouton « + » pour basculer le lecteur en mode entrée, le film apparaît alors sur le second écran.

Pour revenir à une utilisation autonome de l'appareil, pressez le bouton « MODE » du second lecteur jusqu'à ce que le menu du DVD s'affiche puis pressez le bouton « + », le lecteur reviendra alors en mode sortie.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 26 du mode d'emploi.