

CAR SERIES

Manuel d'instructions



FRANÇAIS
NORSK
SVENSKA
DANSK
SUOMI

NEXT BASE

**NB7-CAR/NB7T-CAR/NB7D-CAR
NB9-CAR/NB9T-CAR/NB9D-CAR**

TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES	01
PRÉCAUTIONS	02
PRÉCAUTIONS D'UTILISATION DU PRODUIT	03
CONTENU DE L'EMBALLAGE	04
PIÈCES ET COMMANDES DU LECTEUR	
LECTEUR DVD CAR7	05
MONITEUR CAR7	08
LECTEUR DVD CAR9	10
MONITEUR CAR9	13
DISPOSITIF DE MONTAGE FACILE POUR VÉHICULE ET INSTALLATION	
SUPPORT DE MONTAGE FACILE POUR VÉHICULE ET INSTALLATION	15
SUPPORT DE MONTAGE POUR VÉHICULE	16
CONNEXIONS DU SYSTÈME	17
INFORMATIONS RELATIVES AU FUSIBLE DE L'ADAPTATEUR VÉHICULE	19
INSERTION D'UN DISQUE	19
CONNEXIONS AUDIO/VIDÉO	20
TÉLÉCOMMANDE	21
REMPLACEMENT DE LA PILE DE LA TÉLÉCOMMANDE	24
LECTURE MULTIMÉDIA	25
FORMATS DE COMPRESSION VIDÉO	26
ÉCOUTEURS SANS FIL	27
CONFIGURATION DU SYSTÈME	
CONFIGURATION GÉNÉRALE	28
VIDÉO	29
PRÉFÉRENCES	30
MOT DE PASSE	31
SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT	32
IDENTIFICATION D'UN ÉCRAN CASSÉ	33
DÉCLARATION CONCERNANT LES PIXELS	33
RÉSOLUTION DES PROBLÈMES	34

Ce manuel concerne les modèles NEXTBASE suivants :

- 1) NB7-CAR : Lecteur DVD de voiture 7"
- 2) NB7T-CAR : Lecteur/moniteur DVD de voiture 7"
- 3) NB7D-CAR : Lecteur/lecteur DVD de voiture 7"
- 4) NB9-CAR : Lecteur DVD de voiture 9"
- 5) NB9T-CAR : Lecteur/moniteur DVD de voiture 9"
- 6) NB9D-CAR : Lecteur/lecteur DVD de voiture 9"

PRÉCAUTIONS

Merci d'avoir choisi ce lecteur DVD portable NEXTBASE. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil et le conserver pour mémoire. Il vous sera utile en cas de problème de fonctionnement.

ATTENTION : Ne jamais exposer ce produit à la pluie, à l'humidité ou à l'eau : risque d'électrocution ou d'incendie.

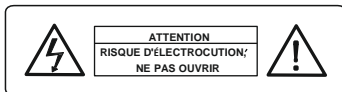
AVERTISSEMENT :

Pour éviter les risques d'électrocution, n'effectuez aucune réparation ne figurant pas dans ce manuel d'instructions si vous n'êtes pas qualifié pour le faire. Faites réparer l'appareil par un technicien de service qualifié dans les cas suivants :

L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau.

L'appareil semble ne pas fonctionner normalement.

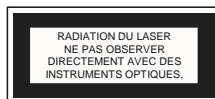
Les performances de l'appareil varient de manière significative.



LASER :

Le produit contient un laser de classe 1M. Pour éviter les lésions oculaires, seuls les techniciens de réparation qualifiés doivent retirer le couvercle ou tenter de réparer cet appareil.

LASER :	
Type	Laser semiconducteur
GaAlAs	
Longueur d'onde	650 nm/780 nm
Puissance de sortie	5 mW



VOLUME D'ÉCOUTE :

Lorsque vous utilisez des écouteurs, restez raisonnable quant au volume et à la durée d'écoute.

Réglez le volume de manière à pouvoir écouter les bruits environnants.

DEEE : Élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques et/ou des piles des utilisateurs de foyers privés de l'Union européenne.



La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage indique que vous ne devez pas le jeter avec vos ordures ménagères. Vous devez éliminer la batterie et/ou l'équipement usagé en le remettant au programme de récupération adéquat en vue de son recyclage. Pour de plus amples informations, contactez l'organisme d'élimination des déchets ménagers dont vous dépendez.

PRÉCAUTIONS

NÉ TENTEZ PAS DE RÉPARER VOUS-MÊME L'APPAREIL !

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION DU PRODUIT

1. Pour assurer la sécurité d'utilisation du lecteur et de ses accessoires, veuillez lire attentivement le manuel d'instructions et suivre les instructions.
2. Confiez toutes les réparations de l'appareil à un centre de réparation NEXTBASE agréé. Ne tentez pas de réparer vous-même l'appareil : risque d'électrocution et d'annulation de la garantie du fabricant.
3. Utilisez uniquement les accessoires fournis avec le lecteur DVD. Dans le cas contraire, les éventuels dommages ne seraient pas couverts par la garantie du fabricant.
4. Ne touchez pas la lentille laser de lecture. Cette opération peut entraîner des dommages non couverts par la garantie du fabricant.
5. Ne laissez pas le lecteur DVD à un endroit exposé à des températures très faibles (inférieures à -10 °C environ) ou très élevées (supérieures à 60 °C environ). Les éventuels dommages causés ne seraient pas couverts par la garantie du fabricant.
6. Ne bouchez pas les ouvertures de ventilation situées à l'arrière du lecteur DVD. Ne placez pas l'arrière de l'appareil en contact avec une matière souple (telle qu'un tapis) lorsque vous l'utilisez.
7. Lors du nettoyage du lecteur DVD, employez un chiffon doux imbibé de détergent neutre dilué dans 5 à 6 volumes d'eau pour nettoyer la saleté puis retirez les résidus à l'aide d'un chiffon propre. N'utilisez pas de produits à base d'alcool, susceptibles d'endommager l'appareil. Débranchez toujours le lecteur DVD de sa source d'alimentation avant de le nettoyer.
8. Débranchez l'alimentation du lecteur DVD lorsqu'il n'est pas utilisé.
9. La loi interdit de copier, diffuser (notamment par câble), lire en public et louer les œuvres protégées par le droit d'auteur sans permission.
10. Ce produit est équipé d'une technologie de protection des droits d'auteur protégée par des brevets américains et d'autres droits de propriété intellectuelle. L'utilisation de cette technologie de protection des droits d'auteur doit avoir été autorisée par Macrovision Corporation et est prévue uniquement pour une utilisation résidentielle ou autrement similaire, sauf avec la permission de Macrovision Corporation. L'ingénierie inverse et le démontage de l'appareil sont interdits.
11. Les numéros de modèle et de série sont indiqués à l'arrière du lecteur DVD. Veuillez conserver ces détails ainsi que la date d'achat de l'appareil.

Numéro de modèle :

Numéro de série :

Date d'achat :


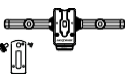




REMARQUE PARTICULIÈRE CONCERNANT L'UTILISATION DE CE LECTEUR DVD À BORD D'UN VÉHICULE

Nous recommandons fortement au **conducteur** d'un véhicule de ne pas regarder ni utiliser ce produit lorsqu'il conduit. Dans la plupart des pays, la loi interdit aux **conducteurs** de placer l'écran dans leur champ de vision lorsqu'ils conduisent. Veuillez respecter la loi.



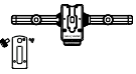





CONTENU DE L'EMBALLAGE

Contrôlez le contenu de l'emballage de votre modèle à l'aide du guide suivant.
Si l'un des éléments est absent, veuillez contacter votre revendeur NEXTBASE local.


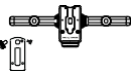





NB7-CAR/NB9-CAR

<p>Lecteur DVD</p> 	<p>Dispositif de montage</p> 	<p>Câble d'alimentation</p> 	<p>Télécommande</p> 
<p>Écouteurs</p> 	<p>Manuel d'instructions</p> 		

NB7T-CAR/NB9T-CAR

<p>Lecteur DVD</p> 	<p>Moniteur</p> 	<p>2 dispositifs de montage facile</p> 	<p>Câble d'alimentation</p> 
<p>Télécommande</p> 	<p>Câble de connexion</p> 	<p>2 écouteurs</p> 	<p>Manuel d'instructions</p> 

NB7D-CAR/NB9D-CAR

<p>2 lecteurs DVD</p> 	<p>2 dispositifs de montage facile</p> 	<p>Câble d'alimentation</p> 	<p>2 télécommandes</p> 
<p>Câble de connexion</p> 	<p>2 écouteurs</p> 	<p>Manuel d'instructions</p> 	

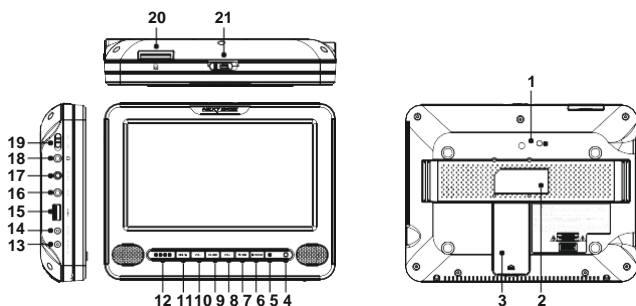
Remarque :

Les illustrations ci-dessus diffèrent parfois légèrement de votre produit.

LECTEUR DVD NB7-CAR

NB7-CAR/NB7T-CAR/NB7D-CAR

Lecteur



1. Points de fixation du support de montage facile pour véhicule

Points de fixation permettant de maintenir en place le support de montage pour véhicule. Voir page 15 pour de plus amples informations.

2. Étiquette signalétique du produit

Elle indique les détails du produit, le nom du modèle, etc.

3. Support du lecteur

Déployez le support situé sous le lecteur DVD pour l'utiliser hors du véhicule.

Le support du lecteur n'est pas accessible lorsque le lecteur est fixé à l'aide du support de montage pour véhicule.

4. Récepteur de la télécommande

Orientez la télécommande dans cette direction. Si votre véhicule est équipé de deux lecteurs DVD, prenez garde à ne pas contrôler le second lecteur.

5. Voyant indicateur d'alimentation

Le voyant s'allume en rouge lorsque le lecteur DVD est alimenté.

6. Arrêt/Mode

Appuyez sur ce bouton pour arrêter la lecture.

Appuyez 2 à 3 secondes sur ce bouton pour sélectionner le mode : DVD/AV IN/MEDIA/SETUP. Remarque : SETUP (RÉGLAGES) permet uniquement d'accéder à la page de réglages généraux.

7. Bas/Suivant

Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les menus vers le bas. Appuyez sur ce bouton pour lire la plage ou le chapitre suivant.

8. VOL+

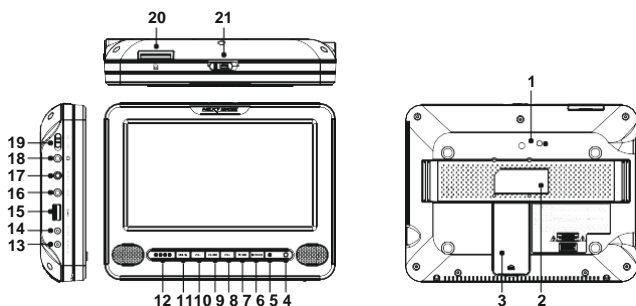
Appuyez sur ce bouton pour augmenter le volume.

La modification s'applique aux haut-parleurs du lecteur DVD et aux écouteurs.

LECTEUR DVD NB7-CAR (SUITE)

NB7-CAR/NB7T-CAR/NB7D-CAR

Lecteur



9. OK/Lecture/Pause

Appuyez sur ce bouton pour confirmer l'option sélectionnée dans le menu de Réglages ou DVD, ou pour lancer, interrompre ou reprendre la lecture.

10. VOL-

Appuyez sur ce bouton pour diminuer le volume. La modification s'applique aux haut-parleurs du lecteur DVD et aux écouteurs.

11. Précédent/Haut

Appuyez sur ce bouton pour lire la page ou le chapitre précédent. Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les menus vers le haut.

12. Voyants des écouteurs infrarouges

Les quatre voyants rouges s'allument pour indiquer que le transmetteur infrarouge nécessaire aux écouteurs sans fil compatibles (non fournis) a été activé. Voir page 27 pour de plus amples informations.

13. Prise DC IN

Branchez ici le câble d'alimentation véhicule 12 V CC. Ne pas utiliser avec les véhicules pourvus d'une alimentation 24 V CC.

14. Prise DC Out

Sur les modèles « T » (lecteur/moniteur) et « D » (lecteur/lecteur), cette prise sert à transmettre l'alimentation d'un écran à l'autre à l'aide du câble de connexion fourni. Voir page 17 pour de plus amples informations.

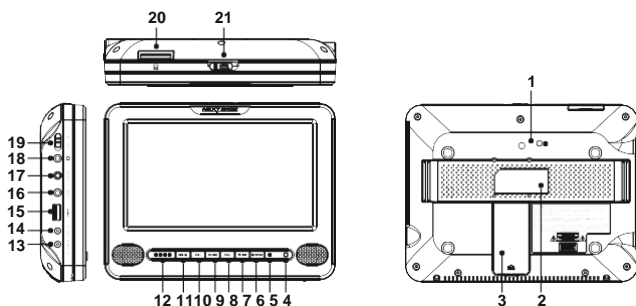
15. Port USB

Insérez ici une clé USB. Permet de brancher directement une clé USB uniquement. Cette prise ne permet PAS de brancher un disque dur externe ni d'autres périphériques. Voir page 25 pour de plus amples informations.

LECTEUR DVD NB7-CAR (SUITE)

NB7-CAR/NB7T-CAR/NB7D-CAR

Lecteur



16. Prise AV IN

Cette prise permet de brancher le lecteur DVD à un autre lecteur DVD à l'aide du câble de connexion fourni avec les modèles « D » (lecteur/lecteur).

Le lecteur DVD peut également être branché à d'autres appareils. Il est par exemple possible de l'utiliser comme écran en branchant un caméscope à l'aide d'un câble AV (non fourni).

Voir page 20 pour de plus amples informations.

17. Prise AV OUT

Cette prise permet de brancher le lecteur DVD à l'autre lecteur DVD à l'aide du câble de connexion fourni avec les modèles « T » (lecteur/moniteur) et « D » (lecteur/lecteur).

Le lecteur DVD peut également être branché à d'autres appareils externes tels qu'un téléviseur à l'aide d'un câble AV (non fourni).

Voir pages 17, 18 et 20 pour de plus amples informations.

18. Prise écouteurs

Branchez ici les écouteurs. Une fois branchés, le son des haut-parleurs est désactivé.

19. Interrupteur On/Off

Déplacez ce bouton vers le haut pour mettre le lecteur DVD sous tension ou vers le bas pour l'arrêter.

20. Lecteur de carte

Insérez une carte mémoire SD/MMC en respectant l'orientation indiquée sur le symbole (les contacts vers le haut).

Voir page 25 pour de plus amples informations.

21. Open

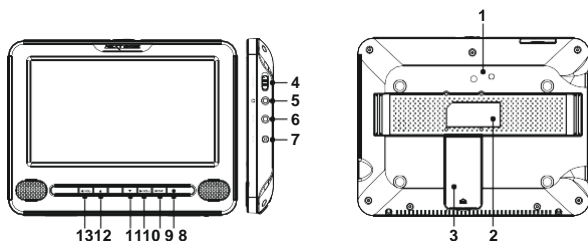
Déplacez le bouton vers la droite pour libérer le loquet puis tirez délicatement l'écran vers l'avant pour accéder au compartiment du disque.

Remarque : Ne tirez pas trop fort sur l'écran, car les dommages ne seraient pas couverts par la garantie du fabricant.

MONITEUR NB7-CAR

NB7T-CAR

Moniteur



1. Points de fixation du support de montage facile pour véhicule

Points de fixation permettant de maintenir en place le support de montage pour véhicule. Voir page 15 pour de plus amples informations.

2. Étiquette signalétique du produit

Elle indique les détails du produit, le nom du modèle, etc.

3. Support du moniteur

Déployez le support situé sous le moniteur pour l'utiliser hors du véhicule.

Le support du moniteur n'est pas accessible lorsque le lecteur est fixé avec le support de montage pour véhicule.

4. Interrupteur On/Off

Déplacez ce bouton vers le haut pour mettre le moniteur sous tension ou vers le bas pour l'arrêter.

5. Prise écouteurs

Branchez ici les écouteurs. Une fois branchés, le son des haut-parleurs est désactivé.

6. Prise AV IN

Prise permettant de brancher le connecteur audio/vidéo du câble de connexion fourni avec les modèles « T » (lecteur/moniteur).

Voir page 17 pour de plus amples informations.

7. Prise DC IN

Prise permettant de brancher le connecteur d'alimentation du câble de connexion fourni avec les modèles « T » (lecteur/moniteur).

Voir page 17 pour de plus amples informations.

8. Voyant indicateur d'alimentation

Le voyant s'allume en rouge lorsque le moniteur est alimenté.

9. Setup

Appuyez sur ce bouton pour accéder au menu des réglages

du moniteur et paramétrer les éléments suivants :

Brightness (Luminosité)/Contrast (Contraste)/Colour

(Couleur)/Language (Langue)/Zoom/Reset (Réinitialisation).

MONITEUR NB7-CAR

NB7T-CAR

Moniteur

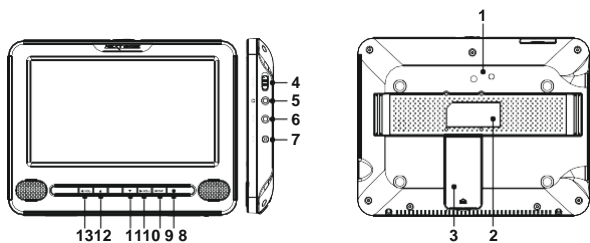
1

À l'aide des boutons de navigation en façade du moniteur, effectuez votre sélection et vos réglages puis appuyez sur SETUP pour quitter le menu.

MONITEUR NB7-CAR (Suite)

NB7T-CAR

Moniteur



10. VOL+/Droite

Appuyez sur ce bouton pour augmenter le volume.

Appuyez sur ce bouton pour vous déplacer vers la droite et régler les paramètres du menu SETUP du moniteur.

11. BAS

Appuyez sur ce bouton pour faire défiler vers le bas le menu SETUP du moniteur.

12. HAUT

Appuyez sur ce bouton pour faire défiler vers le haut le menu SETUP du moniteur.

13. VOL-/Gauche

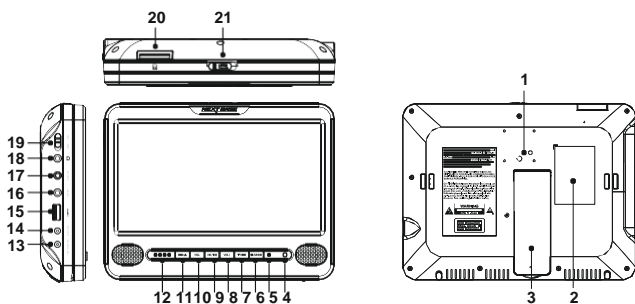
Appuyez sur ce bouton pour diminuer le volume.

Appuyez sur ce bouton pour vous déplacer vers la droite et régler les paramètres du menu SETUP du moniteur.

LECTEUR DVD NB9-CAR

NB9-CAR/NB9T-CAR/NB9D-CAR

Lecteur



1. Points de fixation du support de montage facile pour véhicule

Points de fixation permettant de maintenir en place le support de montage pour véhicule. Voir page 15 pour de plus amples informations.

2. Étiquette signalétique du produit

Elle indique les détails du produit, le nom du modèle, etc.

3. Support du lecteur

Déployez le support situé sous le lecteur DVD pour l'utiliser hors du véhicule.

Le support du lecteur n'est pas accessible lorsque le lecteur est fixé à l'aide du support de montage pour véhicule.

4. Récepteur de la télécommande

Orientez la télécommande dans cette direction. Si votre véhicule est équipé de deux lecteurs DVD, prenez garde à ne pas contrôler le second lecteur.

5. Voyant indicateur d'alimentation

Le voyant s'allume en rouge lorsque le lecteur DVD est alimenté.

6. Arrêt/Mode

Appuyez sur ce bouton pour arrêter la lecture.

Appuyez 2 à 3 secondes sur ce bouton pour sélectionner le mode : DVD/AV IN/MEDIA/SETUP. Remarque : SETUP (RÉGLAGES) permet uniquement d'accéder à la page de réglages généraux.

7. Bas/Suivant

Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les menus vers le bas. Appuyez sur ce bouton pour lire la plage ou le chapitre suivant.

8. VOL+

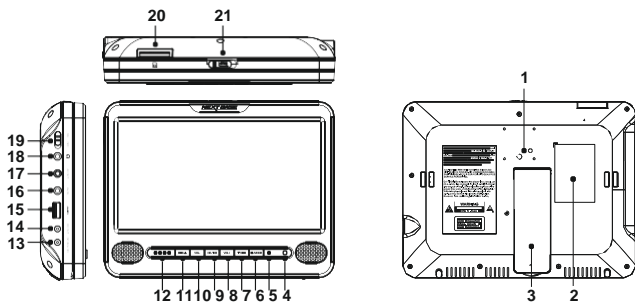
Appuyez sur ce bouton pour augmenter le volume.

La modification s'applique aux haut-parleurs du lecteur DVD et aux écouteurs.

LECTEUR DVD NB9-CAR (SUITE)

NB9-CAR/NB9T-CAR/NB9D-CAR

Lecteur



9. OK/Lecture/Pause

Appuyez sur ce bouton pour confirmer l'option sélectionnée dans le menu de Réglages ou DVD, ou pour lancer, interrompre ou reprendre la lecture.

10. VOL-

Appuyez sur ce bouton pour diminuer le volume.
La modification s'applique aux haut-parleurs du lecteur DVD et aux écouteurs.

11. Précédent/Haut

Appuyez sur ce bouton pour lire la page ou le chapitre précédent. Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les menus vers le haut.

12. Voyants des écouteurs infrarouges

Les quatre voyants rouges s'allument pour indiquer que le transmetteur infrarouge nécessaire aux écouteurs sans fil compatibles (non fournis) a été activé.
Voir page 27 pour de plus amples informations.

13. Prise DC IN

Branchez ici le câble d'alimentation véhicule 12 V CC. Ne pas utiliser avec les véhicules pourvus d'une alimentation 24 V CC.

14. Prise DC Out

Sur les modèles « T » (lecteur/moniteur) et « D » (lecteur/lecteur), cette prise sert à transmettre l'alimentation d'un écran à l'autre à l'aide du câble de connexion fourni.
Voir page 17 pour de plus amples informations.

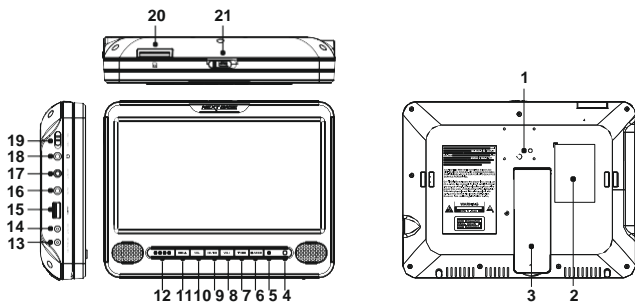
15. Port USB

Insérez ici une clé USB. Permet de brancher directement une clé USB uniquement. Cette prise ne permet PAS de brancher un disque dur externe ni d'autres périphériques. Voir page 25 pour de plus amples informations.

LECTEUR DVD NB9-CAR (SUITE)

NB9-CAR/NB9T-CAR/NB9D-CAR

Lecteur



16. Prise AV IN

Cette prise permet de brancher le lecteur DVD à un autre lecteur DVD à l'aide du câble de connexion fourni avec les modèles « D » (lecteur/lecteur).

Le lecteur DVD peut également être branché à d'autres appareils. Il est par exemple possible de l'utiliser comme écran en branchant un caméscope à l'aide d'un câble AV (non fourni).

Voir page 20 pour de plus amples informations.

17. Prise AV OUT

Cette prise permet de brancher le lecteur DVD à l'autre lecteur DVD à l'aide du câble de connexion fourni avec les modèles « T » (lecteur/moniteur) et « D » (lecteur/lecteur).

Le lecteur DVD peut également être branché à d'autres appareils externes tels qu'un téléviseur à l'aide d'un câble AV (non fourni).

Voir pages 17, 18 et 20 pour de plus amples informations.

18. Prise écouteurs

Branchez ici les écouteurs. Une fois branchés, le son des haut-parleurs est désactivé.

19. Interrupteur On/Off

Déplacez ce bouton vers le haut pour mettre le lecteur DVD sous tension ou vers le bas pour l'arrêter.

20. Lecteur de carte

Insérez une carte mémoire SD/MMC en respectant l'orientation indiquée sur le symbole (les contacts vers le haut).

Voir page 25 pour de plus amples informations.

21. Open

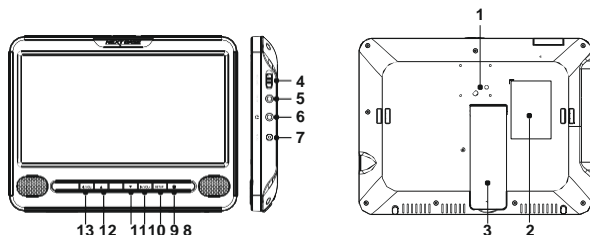
Déplacez le bouton vers la droite pour libérer le loquet puis tirez délicatement l'écran vers l'avant pour accéder au compartiment du disque.

Remarque : Ne tirez pas trop fort sur l'écran, car les dommages ne seraient pas couverts par la garantie du fabricant.

MONITEUR NB9-CAR

NB9T-CAR

Moniteur



1. Points de fixation du support de montage facile pour véhicule

Points de fixation permettant de maintenir en place le support de montage pour véhicule. Voir page 15 pour de plus amples informations.

2. Étiquette signalétique du produit

Elle indique les détails du produit, le nom du modèle, etc.

3. Support du moniteur

Déployez le support situé sous le moniteur pour l'utiliser hors du véhicule.

Le support du moniteur n'est pas accessible lorsque le support de montage pour véhicule est utilisé.

4. Interrupteur On/Off

Déplacez ce bouton vers le haut pour mettre le moniteur sous tension ou vers le bas pour l'arrêter.

5. Prise écouteurs

Branchez ici les écouteurs. Une fois branchés, le son des haut-parleurs est désactivé.

6. Prise AV IN

Prise permettant de brancher le connecteur audio/vidéo du câble de connexion fourni avec les modèles « T » (lecteur/moniteur).

Voir page 17 pour de plus amples informations.

7. Prise DC IN

Prise permettant de brancher le connecteur d'alimentation du câble de connexion fourni avec les modèles « T » (lecteur/moniteur).

Voir page 17 pour de plus amples informations.

8. Voyant indicateur d'alimentation

Le voyant s'allume en rouge lorsque le moniteur est alimenté.

9. Setup

Appuyez sur ce bouton pour accéder au menu des réglages du moniteur et paramétrer les éléments suivants :

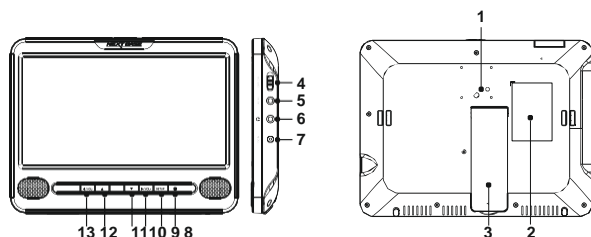
Brightness (Luminosité)/Contrast (Contraste)/Colour (Couleur)/Language (Langue)/Zoom/Reset (Réinitialisation).

À l'aide des boutons de navigation en façade du moniteur, effectuez votre sélection et vos réglages puis appuyez sur SETUP pour quitter le menu.

MONITEUR DVD NB9-CAR (SUITE)

NB9T-CAR

Moniteur



10. VOL+/Droite

Appuyez sur ce bouton pour augmenter le volume.

Appuyez sur ce bouton pour vous déplacer vers la droite et régler les paramètres du menu SETUP du moniteur.

11. BAS

Appuyez sur ce bouton pour faire défiler vers le bas le menu SETUP du moniteur.

12. HAUT

Appuyez sur ce bouton pour faire défiler vers le haut le menu SETUP du moniteur.

13. VOL-/Gauche

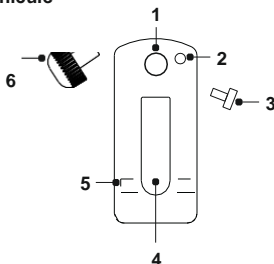
Appuyez sur ce bouton pour diminuer le volume.

Appuyez sur ce bouton pour vous déplacer vers la droite et régler les paramètres du menu SETUP du moniteur.

DISPOSITIF DE MONTAGE FACILE POUR VÉHICULE ET INSTALLATION

Le support fourni a été conçu pour installer facilement l'appareil dans votre véhicule. Observez les instructions suivantes.

Support de montage pour véhicule



1. Trou de positionnement de la molette

Permet à la molette de traverser le support de montage pour véhicule.

2. Trou de positionnement de la vis anti-rotation

Permet à la vis anti-rotation de traverser le support de montage pour véhicule.

3. Vis anti-rotation

Cette vis métallique s'installe dans un trou de la partie arrière du lecteur/moniteur à travers le support de montage pour véhicule afin d'empêcher l'écran de tourner lorsque le véhicule se déplace.

4. Guide du support de montage pour véhicule

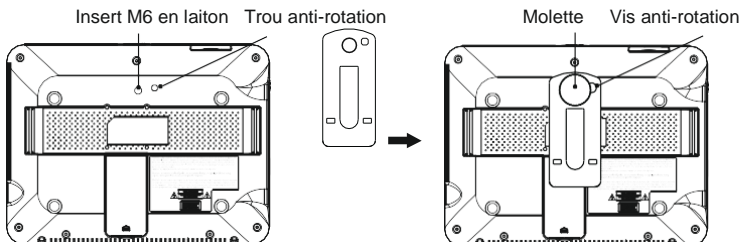
Ce guide permet de placer le support sur le dispositif de montage pour véhicule.

5. Encoches de l'ergot de verrouillage

Encoches de positionnement des ergots de verrouillage du dispositif de montage pour véhicule.

6. Molette du support du lecteur M6

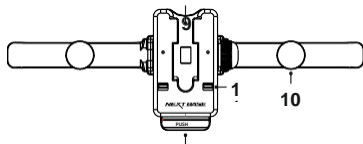
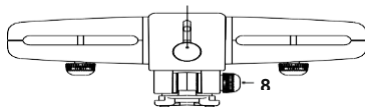
La molette sert à fixer le support du lecteur à l'arrière du lecteur DVD/moniteur. Pensez à monter la vis anti-rotation avant de serrer la molette (voir point 3 ci-dessus).



DISPOSITIF DE MONTAGE FACILE POUR VÉHICULE ET INSTALLATION

Dispositif de montage pour véhicule

7



12

7. Molette de réglage du siège et de l'écran

Desserrez la molette pour augmenter ou diminuer la distance entre le siège et l'écran en veillant à la resserrer avant utilisation.

8. Molette de réglage de l'angle de vue de l'écran.

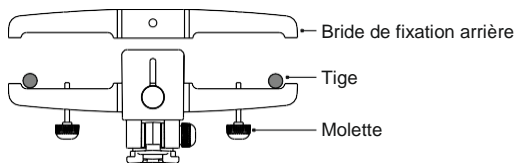
Serrez cette molette pour modifier l'angle de l'écran en veillant à la resserrer avant utilisation.

9. Guide de montage pour véhicule

Une fois fixé au lecteur DVD ou au moniteur, le support se glisse dans ce guide.

10. Molette de la bride de fixation

Retirez les deux molettes pour libérer la bride de fixation puis placez-les de chaque côté des tiges métalliques reliant l'appui-tête au siège du véhicule. Resserrez les deux molettes.



11. Ergots de verrouillage

Ces ergots de verrouillage s'enclenchent dans le support du lecteur en émettant un clic lorsque le lecteur DVD ou le moniteur est correctement fixé.

12. Loquet de déverrouillage

Appuyez sur le loquet vers l'arrière pour libérer les ergots de verrouillage puis soulevez le moniteur pour le retirer du dispositif de montage pour véhicule.

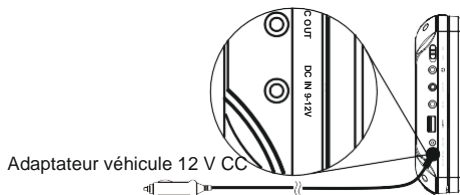
CONNEXIONS DU SYSTÈME

NB7-CAR/NB9-CAR (modèles lecteur uniquement)

Nous vous recommandons d'installer le lecteur DVD derrière le siège conducteur pour optimiser l'acheminement des câbles.

La seule connexion requise est celle de l'alimentation 12 V CC (et non l'alimentation 24 V CC) au moyen de l'adaptateur pour véhicule fourni.

Démarez le véhicule, branchez l'adaptateur véhicule à la sortie 12 V CC du véhicule en veillant à ce que le lecteur DVD soit hors tension puis branchez l'adaptateur véhicule à la prise « DC IN 9-12V » située du côté gauche du lecteur DVD.



Vous pouvez à présent mettre le lecteur DVD sous tension. Arrêtez le lecteur DVD avant de débrancher l'adaptateur véhicule ou de couper le contact.

NB7T-CAR/NB9T-CAR (modèles lecteur/moniteur)

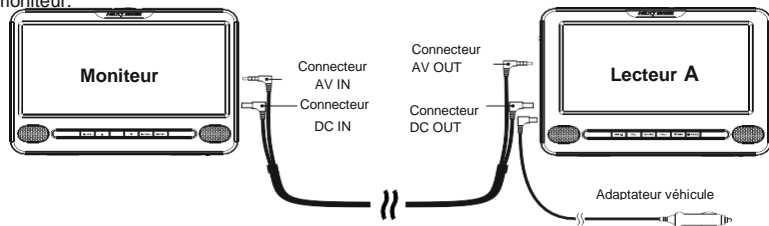
Pour les modèles lecteur/moniteur, il est nécessaire de procéder au branchement de l'adaptateur véhicule standard précédemment décrit ainsi qu'à celui de la connexion audio/vidéo/alimentation entre le lecteur et le moniteur avec le câble fourni.

Lecteur DVD :

Insérez le connecteur CC dans la prise « DC OUT » située du côté gauche du lecteur DVD.
Insérez le connecteur AV 3,5 mm dans la prise « DC OUT » également située du côté gauche du lecteur DVD.

Moniteur :

Insérez le connecteur CC dans la prise « DC IN » située du côté droit du moniteur.
Insérez le connecteur AV 3,5 mm dans la prise « DC IN » également située du côté droit du moniteur.



CONNEXIONS DU SYSTÈME (SUITE)

NB7D-CAR/NB9D-CAR (modèles lecteur/lecteur)

Pour les modèles lecteur/lecteur, il est nécessaire de procéder au branchement de l'adaptateur véhicule standard décrit à la page précédente à l'un des deux lecteurs DVD ainsi qu'à celui de la connexion audio/vidéo/alimentation entre les deux lecteurs avec le câble fourni.

Lecteur DVD A :

Insérez le connecteur CC dans la prise « **DC OUT** » située du côté gauche du lecteur DVD.

Insérez le connecteur AV 3,5 mm dans la prise « **DC OUT** » également située du côté gauche du lecteur DVD.

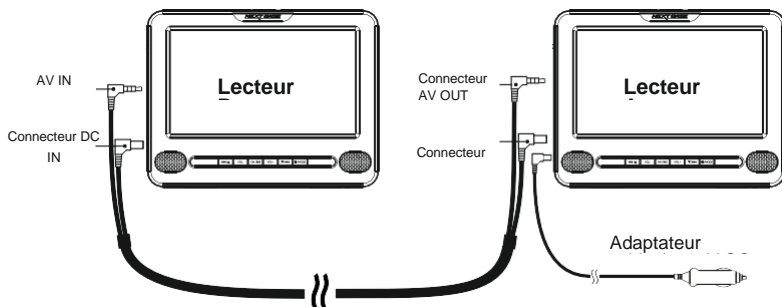
Lorsqu'une vidéo est diffusée sur les deux lecteurs DVD, le disque doit se trouver dans le lecteur A.

Lecteur DVD B :

Insérez le connecteur CC dans la prise « **DC IN** » située du côté gauche du lecteur DVD.

Insérez le connecteur AV 3,5 mm dans la prise « **DC IN** » également située du côté gauche du lecteur DVD.

Lorsqu'une vidéo est diffusée sur les deux lecteurs, le lecteur B doit être configuré en mode AV IN.



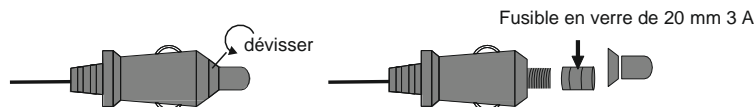
Remarque :

1. L'appareil doit être utilisé à bord de véhicules 12 V CC uniquement, et non 24 V CC. L'utilisation du lecteur DVD dans un véhicule 24 V CC provoque des dommages et n'est pas couverte par la garantie du fabricant.
2. Démarrez toujours le véhicule avant de brancher le lecteur DVD à l'alimentation de manière à éviter les dommages liés aux surtensions lors du démarrage du moteur.

INFORMATIONS RELATIVES AU FUSIBLE DE L'ADAPTATEUR VÉHICULE

L'adaptateur véhicule est pourvu d'un fusible permettant de protéger le véhicule et le lecteur DVD contre les dommages liés aux surtensions et surintensités, les courts-circuits, les câbles endommagés et les pannes du produit.

Le fusible peut être remplacé par l'utilisateur en dévissant le bouchon d'extrémité en prenant garde au ressort intégré.

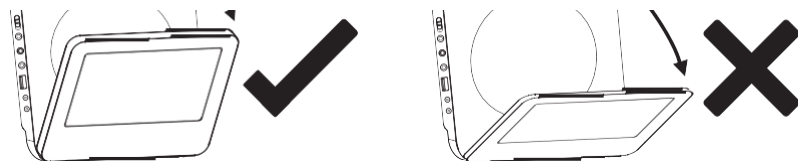


Les fusibles de rechange peuvent être facilement obtenus. En cas de difficulté, contactez votre revendeur NEXTBASE local.

INSERTION D'UN DISQUE

Pour ouvrir le compartiment du disque, déplacez vers la droite le bouton OPEN situé sur le dessus du lecteur DVD.

Ouvrez le compartiment du disque en laissant l'écran avancer sans le forcer à s'ouvrir davantage.



Remarque :

Les dommages subis par le lecteur DVD suite à une ouverture au-delà de sa limite ne sont pas couverts par la garantie du fabricant.

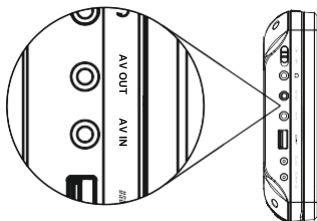
Placez le disque sur le plateau d'entraînement en orientant l'étiquette vers le haut et en veillant à bien l'enclencher. Référez le compartiment du disque pour lancer automatiquement la lecture.

CONNEXIONS AUDIO/VIDÉO

Les lecteurs DVD de la gamme CAR sont pourvus d'une sortie et d'une entrée audio/vidéo (AV). Le lecteur DVD peut ainsi être connecté à un écran externe, par exemple un téléviseur ou une source AV externe telle qu'un caméscope, à l'aide d'un câble AV commercialisé séparément.

Contactez votre revendeur NEXTBASE local pour acquérir le câble AV adéquat.

Les connecteurs sont situés du côté gauche du lecteur DVD (voir image ci-dessous).



Connexion de sortie audio/vidéo

Branchez le connecteur 3,5 mm du câble audio/vidéo (non fourni) au lecteur DVD via la prise AV OUT.

En fonction de l'équipement à raccorder au lecteur DVD, un adaptateur est parfois nécessaire pour convertir les connecteurs RCA femelles (rouge/blanc/jaune) en connecteurs mâles.

Connexion d'entrée audio/vidéo

Branchez le connecteur 3,5 mm du câble audio/vidéo (non fourni) au lecteur DVD via la prise AV IN.

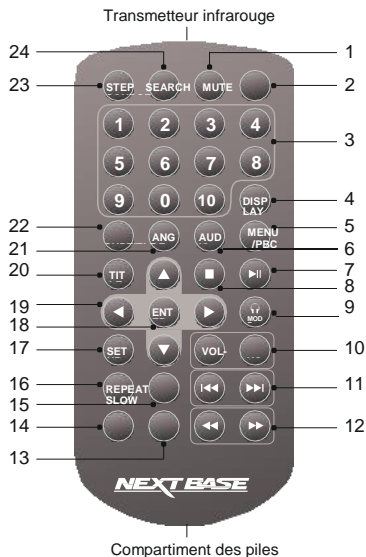
En fonction de l'équipement à raccorder au lecteur DVD, un adaptateur est parfois nécessaire pour convertir les connecteurs RCA femelles (rouge/blanc/jaune) en connecteurs mâles.

Appuyez sur le bouton MODE en façade du lecteur DVD puis sélectionnez AV IN. Vous pouvez également utiliser le bouton SOURCE de la télécommande.

Le lecteur DVD peut à présent recevoir le signal audio et vidéo de votre source externe.

TÉLÉCOMMANDE

Cette section décrit les fonctions de la télécommande.



- 1. MUTE**
Désactive la sortie audio (s'applique aux haut-parleurs du lecteur DVD, aux écouteurs et à la sortie audio).
- 2. SOURCE**
Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la source multimédia. DVD/AV IN/MEDIA/SETUP.
- 3. BOUTONS NUMÉRIQUES**
Permettent de sélectionner les éléments numériques des menus et de saisir le mot de passe.
- 4. DISPLAY**
Appuyez sur ce bouton pour afficher les informations de lecture telles que le chapitre du disque.
- 5. MENU/PBC**
DVD : Appuyez sur ce bouton pour revenir au menu principal du disque.
VCD : Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver la fonction PBC (contrôle de lecture).
- 6. AUDIO**
DVD : Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les langues disponibles du disque en cours de lecture. CD/VCD : Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les canaux audio du disque en cours de lecture.
- 7. PLAY/PAUSE**
Appuyez une fois sur ce bouton pour interrompre la lecture puis à nouveau pour la reprendre.

TÉLÉCOMMANDE (SUITE)

8. ARRÊT

Appuyez une fois sur ce bouton pour arrêter la lecture du DVD. Le bouton lecture/pause permet de reprendre la lecture à partir du même point. Appuyez deux fois sur ce bouton pour arrêter la lecture du DVD et désactiver la fonction de reprise.

9. MODE ÉCOUTEURS INFRAROUGE

Appuyez une fois sur ce bouton pour activer le transmetteur infrarouge et le canal A. Appuyez deux fois dessus pour activer le canal B. Appuyez une troisième fois pour désactiver le transmetteur infrarouge.

10. VOLUME

Appuyez sur + ou - pour régler le volume (s'applique aux haut-parleurs du lecteur DVD et aux écouteurs).

11. PRÉCÉDENT/SUIVANT

Appuyez sur Précédent ou Suivant pour passer à la plage ou au chapitre précédent ou suivant.

12. AVANCE/RETOUR RAPIDE

Appuyez sur ce bouton pour avancer ou reculer (x2, x4, x8, x16, x32) en cours de lecture. Appuyer une sixième fois réactive la lecture à vitesse normale. Vous pouvez également appuyer sur le bouton de lecture pour réactiver la lecture à vitesse normale.

13. ZOOM

DVD : Appuyez sur Zoom pour agrandir ou rapetisser l'image.

Chaque appui modifie le niveau de zoom : 2X, 3X, 4X, 1/2X, 1/3X, 1/4X, Normal. L'icône Zoom s'affiche brièvement en haut à droite de l'écran.

JPEG : Appuyez sur Zoom puis utilisez ►► le bouton pour agrandir l'image ou ◀◀ pour la rapetisser. Les boutons de navigation peuvent être utilisés pour parcourir l'image agrandie. Appuyez à nouveau sur Zoom pour quitter le mode zoom.

14. PROGRAMME

Appuyez sur ce bouton la fonction programme permettant de sélectionner des chapitres ou des plages. Sélectionnez les plages ou les chapitres désirés à l'aide des boutons numériques puis appuyez sur Lecture pour lancer la lecture. Pour annuler le programme enregistré, appuyez à nouveau sur le bouton Programme. Le programme est annulé lorsque le disque est retiré ou que le lecteur DVD est arrêté.

15. LENT

Appuyez sur ce bouton pour ralentir la lecture (½, 1/4, 1/8, 1/16). Un cinquième appui réactive la lecture à vitesse normale.

16. REPEAT

Appuyez sur ce bouton en cours de lecture pour sélectionner l'un des modes de répétition décrits ci-après.

DVD : Chapter/Title/Off (Chapitre/Titre/Désactivé) - CD/VCD : Single/All/Off (Unique/Tout/Désactivé) - MP3 : Shuffle/Random/Single/Repeat one/Repeat Folder/Off (Mélange/Aléatoire/Unique/Répéter une piste/Répéter un dossier/Désactivé)

17. SETUP

Appuyez sur ce bouton pour ouvrir le menu Setup.

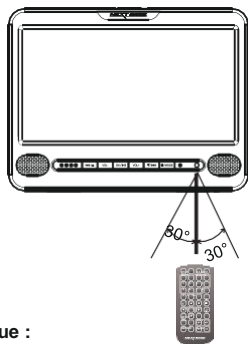
TÉLÉCOMMANDE (SUITE)

18. **ENTER**
Appuyez sur ce bouton pour confirmer votre sélection dans les menus.
19. **BOUTONS DE NAVIGATION**
Appuyez sur ces boutons pour parcourir les options des menus.
20. **TITLE**
Appuyez sur ce bouton pour revenir au menu principal du DVD.
21. **ANGLE**
Appuyez sur ce bouton pour modifier l'angle de vue en cours de lecture d'un DVD. Certains disques ne proposent pas cette fonctionnalité.
22. **SUBTITLE**
Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les langues de sous-titrage du disque en cours de lecture.
23. **STEP**
Appuyez sur ce bouton pour lire la vidéo image par image.
24. **SEARCH**
Appuyez sur ce bouton pour accéder à un moment, un titre ou un chapitre particulier du disque en cours de lecture.

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

La télécommande est fournie avec la pile installée. Pour l'utiliser, retirez sa languette isolante en plastique.

Lorsque vous utilisez la télécommande, veillez à l'orienter vers le récepteur en façade du lecteur DVD, comme indiqué ci-dessous.



La distance optimale est d'environ 2 mètres à un angle inférieur à 30° vers la gauche et la droite de l'axe central.

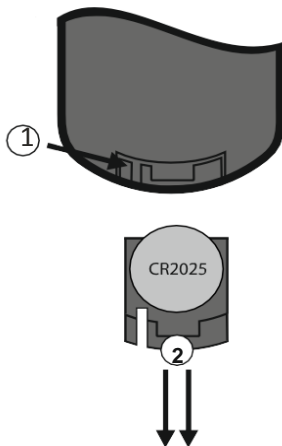
Remarque :

La télécommande est uniquement destinée au lecteur DVD. Lorsque vous utilisez deux télécommandes avec le modèle NB7D-CAR ou NB9D-CAR (deux lecteurs DVD), évitez de contrôler le deuxième lecteur en orientant la télécommande uniquement vers votre lecteur DVD.

REPLACEMENT DE LA PILE DE LA TÉLÉCOMMANDE

Pour remplacer la pile, observez les instructions fournies en vous reportant au diagramme ci-dessous.

1. Déplacez le clip de fixation vers la droite avec votre ongle et maintenez-le dans cette position.
2. Séparez le couvercle de la pile du corps de la télécommande.
3. Remplacez la pile par un modèle de type similaire (CR2025 3 V) en orientant son pôle positif (+) vers le haut, sans toucher l'autre extrémité (négative).
Remplacez le couvercle de la pile sur le corps de la télécommande en l'enclenchant fermement.



Remarque :

1. Retirez la pile pour éviter une possible fuite de fluide lors des périodes de non-utilisation prolongée (supérieures à un mois). En cas de fuite du fluide de la pile, nettoyez soigneusement son compartiment et remplacez la pile.
2. La pile peut présenter des risques d'incendie en cas d'utilisation incorrecte. Ne pas recharger, démonter, ni exposer la pile à une température supérieure à 100 °C.

Recyclage de la pile

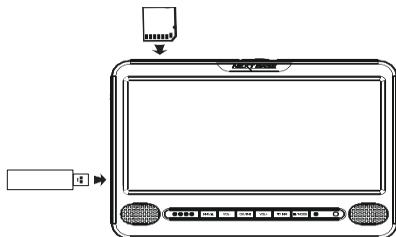
En vertu de la directive 2006/66/CE du Parlement européen, vous devez éliminer la batterie et/ou l'équipement usagé en le remettant à un programme de récupération pour le recyclage des équipements électroniques et/ou des piles.

Pour de plus amples informations, contactez l'organisme d'élimination des déchets ménagers dont vous dépendez.

LECTURE MULTIMÉDIA

Les lecteurs DVD de la gamme CAR permettent de lire les fichiers vidéo, image et audio stockés sur les clés USB et les cartes mémoire.

Insérez le périphérique de stockage comme indiqué ci-dessous. Son insertion complète est possible uniquement dans le sens correct, à savoir lorsque les contacts de la carte mémoire sont orientés vers l'avant du lecteur, comme indiqué ci-dessous.



Après avoir inséré un périphérique de stockage, appuyez sur le bouton MODE en façade du lecteur DVD ou SOURCE de la télécommande. Sélectionnez ensuite Media puis USB ou SD.

Les fichiers et dossiers du périphérique de stockage s'affichent à l'écran. Cette opération peut durer quelques secondes en fonction de la quantité de données stockées sur le lecteur. Ouvrez les dossiers et sélectionnez les fichiers désirés à l'aide des boutons de navigation et du bouton ENTER.

Affichage des images

Après avoir sélectionné une image, un diaporama se lance pour afficher les autres images du dossier.

Appuyez sur le bouton Arrêt au cours du diaporama pour ouvrir l'écran précédent afin d'accéder au menu permettant d'afficher les fonctions des boutons disponibles durant le diaporama.

Pour continuer, sélectionnez « Slide Show » (Diaporama) et appuyez sur ENTER, ou sélectionnez une image pour lancer le diaporama.

Le diaporama se termine automatiquement après avoir affiché toutes les images du dossier sélectionné.

Appuyez ◀ sur pour revenir au dossier précédent.

Lecture de musique

Sélectionnez un fichier audio (MP3) pour lancer la lecture.

En cours de lecture, utilisez les boutons Lecture/Pause de la télécommande ou en façade du lecteur DVD.

Vous pouvez utiliser la télécommande pour avancer ou reculer rapidement. Appuyez

sur ◀ pour revenir au dossier précédent.

LECTURE MULTIMÉDIA (SUITE)

Lecture de vidéo

Sélectionnez un fichier vidéo compatible (MPEG-2, DIVX4/5, AVI, XVID, JPG, MP3) pour lancer la lecture.

Si le format du fichier n'est pas pris en charge (par exemple MPEG-4), le message « CODEC NOT SUPPORTED » (CODEC NON PRIS EN CHARGE) s'affiche à l'écran.

En cours de lecture, la plupart des fonctions demeurent disponibles : lecture/pause, avance rapide, répétition, zoom, etc.

Après avoir arrêté la lecture, appuyez sur ◀ pour revenir au dossier précédent.

FORMATS DE COMPRESSION VIDÉO

Formats de compression vidéo

Nous vous recommandons d'utiliser l'encodeur DivX pour compresser les vidéos avant de les lire sur le lecteur. Parmi les nombreux formats et logiciels de compression vidéo disponibles, la plupart se basent sur les algorithmes MPEG4.

DivX n'est que l'un de ces compresseurs MPEG4, mais ce format couramment utilisé est reconnu par Sony, Panasonic et d'autres fabricants.

Cet appareil peut lire les fichiers DivX de manière fiable et stable.


Si vous utilisez l'encodeur DivX officiel (téléchargeable bon marché à l'adresse www.DivX.com), utilisez toujours l'option « Home Theatre » pour obtenir une compression optimale et une qualité de lecteur adaptée au lecteur. Conservez le rapport 16:9 pour l'affichage plein écran.

Si vous ne parvenez toujours pas à lire une vidéo DivX sur le lecteur DVD, remplacez l'extension .divx par .avi et réessayez.

L'utilisation d'autres logiciels de compression ou la lecture d'autres formats de fichier peut entraîner des résultats aléatoires ou imprévisibles et n'est pas recommandée.

ÉCOUTEURS SANS FIL

Les lecteurs DVD de la gamme CAR sont équipés d'un transmetteur infrarouge intégré permettant d'utiliser les écouteurs sans fil compatibles.

Désactivé par défaut, le transmetteur peut être activé en appuyant sur le bouton Écouteurs infrarouge () de la télécommande.

Appuyez une fois sur le bouton pour le canal A ou deux fois pour le canal B.

Appuyez une troisième fois pour désactiver le transmetteur infrarouge.

Le transmetteur infrarouge peut également être activé dans le menu SETUP selon la procédure décrite plus loin.

Quatre voyants rouges s'allument sur le lecteur DVD lorsque le transmetteur est actif. Ceux-ci sont parfois difficilement visibles dans un environnement lumineux en raison de leur faible luminosité due à la nature du transmetteur. Ce phénomène n'a aucune incidence sur les performances du produit et n'est pas inquiétant.

Deux canaux (A et B) peuvent être utilisés pour la transmission de manière à ce que deux lecteurs DVD NB7D-CAR ou NB9D-CAR puissent diffuser simultanément deux vidéos et transmettre le son de chacune d'elles à deux écouteurs.

Fréquences du transmetteur infrarouge bicanal Canal

A : Gauche 2,3 Mhz, droite 2,8 Mhz Canal B :

Gauche 3,2 Mhz, droite 3,8 Mhz

Lecteur unique (NB7-CAR/NB9-CAR)

Configurez le lecteur DVD et les écouteurs sur le Canal A. Plusieurs écouteurs peuvent être utilisés.

Lecteur/moniteur (NB7T-CAR/NB9T-CAR)

Configurez le lecteur DVD et les écouteurs sur le Canal A. Plusieurs écouteurs peuvent être utilisés.

Lecteur/lecteur (NB7D-CAR/NB9D-CAR)

Configurez le lecteur DVD A sur le canal infrarouge A et les écouteurs sur le canal A. Configurez le lecteur DVD B sur le canal infrarouge B et les écouteurs sur le canal B.

Vous pouvez ainsi regarder et écouter les deux vidéos sans interférence.

Lorsqu'une vidéo est diffusée sur les deux écrans, il n'est pas nécessaire de modifier les paramètres. Le canal de réception sélectionné sur les écouteurs doit correspondre au canal de transmission du lecteur DVD.

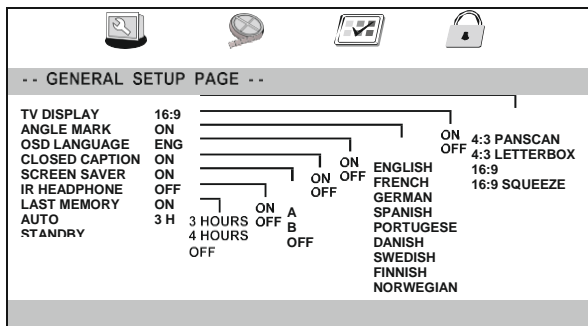
Contactez votre revendeur NEXTBASE local pour acquérir des écouteurs sans fil compatibles.



Lorsque vous utilisez des écouteurs, restez raisonnable quant au volume et à la durée d'écoute. Réglez le volume de manière à pouvoir écouter les bruits environnants.

CONFIGURATION DU SYSTÈME - GÉNÉRAL

Sur la télécommande, appuyez sur **SETUP** pour accéder aux menus de configuration du système. À l'aide des boutons de navigation et du bouton **ENTER**, sélectionnez l'option désirée et appuyez sur **SETUP** pour quitter le menu.



TV DISPLAY

Permet de sélectionner le rapport d'aspect de l'image lue. Valeur par défaut : 16:9

ANGLE MARK

Permet de sélectionner l'angle pendant la lecture. Valeur par défaut : ON

OSD LANGUAGE

Permet de sélectionner la langue préférée des indications affichées à l'écran des lecteurs DVD. Valeur par défaut : ENG

CLOSED CAPTION

Permet d'activer l'affichage de données supplémentaires proposées par certains disques lors de la lecture. Valeur par défaut : ON

SCREEN SAVER

Permet d'activer ou désactiver l'écran de veille qui se déclenche à l'issue de quelques minutes d'inactivité. Valeur par défaut : ON

IR HEADPHONE

Active et sélectionne le canal désiré du transmetteur infrarouge. Valeur par défaut : OFF

LAST MEMORY

Permet d'activer ou désactiver la fonction « dernière mémoire ». Valeur par défaut : ON

AUTO STANDBY

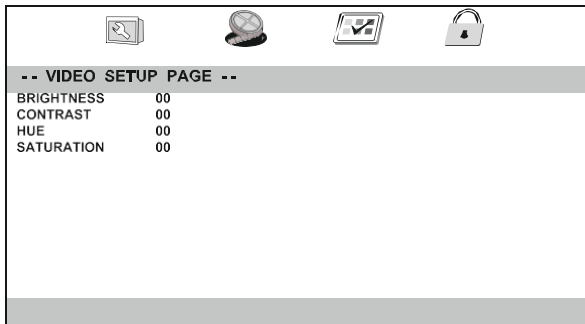
Permet d'activer ou désactiver la fonction de mise en veille automatique. Valeur par défaut : 3 H

CONFIGURATION DU SYSTÈME - GÉNÉRAL

Certaines fonctions et fonctionnalités dépendantes du disque sont parfois indisponibles.

CONFIGURATION DU SYSTÈME - VIDÉO

Page Video Setup (Configuration vidéo)



BRIGHTNESS

Permet de régler la luminosité en fonction de l'environnement de lecture. Valeur par défaut : 00

CONTRAST

Permet de régler le contraste en fonction de l'environnement de lecture. Valeur par défaut : 00

HUE

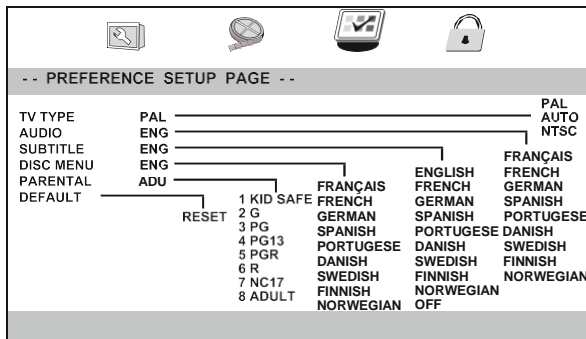
Permet de régler la teinte en fonction de l'environnement de lecture. Valeur par défaut : 00

SATURATION

Permet de régler la saturation en fonction de l'environnement de lecture. Valeur par défaut : 00

CONFIGURATION DU SYSTÈME - PRÉFÉRENCES

Page Preference (Préférences)



TV TYPE

Permet de sélectionner le type de téléviseur lorsque le lecteur DVD est utilisé avec ce type d'appareil. Valeur par défaut : PAL

AUDIO

Permet de sélectionner la langue audio.
Valeur par défaut : ENG

SUBTITLE

Permet de sélectionner la langue de sous-titrage préférée ou de désactiver les sous-titres. Valeur par défaut : ENG

DISC MENU

Permet de sélectionner la langue du disque préférée. Valeur par défaut : ENG

PARENTAL

Permet de sélectionner le niveau de contrôle parental désiré pour empêcher les mineurs de lire les contenus indésirables.
Le paramètre par défaut ADULT autorise tous les contenus. Pour modifier ce paramètre, sélectionnez l'option souhaitée et saisissez le mot de passe (consultez les informations de configuration du mot de passe à la page suivante). Après avoir sélectionné le mot de passe à 4 chiffres, OK s'affiche en jaune. Appuyez alors sur ENTER pour revenir au menu des préférences. Le contrôle parental sélectionné s'affiche en surbrillance.

DEFAULT

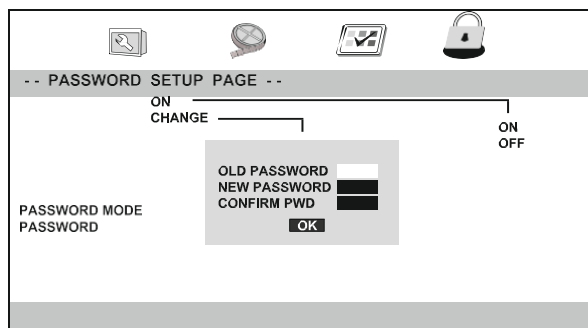
Sélectionnez RESET et appuyez sur ENTER pour restaurer les paramètres par défaut du lecteur DVD.

Cette opération ne réinitialise pas le contrôle parental ni le mot de passe si ces paramètres ont précédemment été modifiés.

Certaines fonctions et fonctionnalités dépendantes du disque sont parfois indisponibles.

CONFIGURATION DU SYSTÈME - MOT DE PASSE

Page Video Setup (Configuration vidéo)



PASSWORD MODE

Permet d'activer ou désactiver l'obligation de saisir un mot de passe lors de la sélection du niveau de contrôle parental.

Valeur par défaut : ON

PASSWORD

Remplace le mot de passe par défaut « 1234 » par celui de votre choix.

Le nouveau mot de passe est à présent utilisé pour modifier le contrôle parental à moins que le mode mot de passe soit désactivé.

Remarque :

Le mot de passe maître « 1369 » peut être utilisé à tout moment en cas d'oubli du mot de passe.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Types de disques compatibles	DVD/SVCD/VCD/ DVD±R/DVD±RW/CD/CD-R CD-RW/Kodak Picture CD/MP3 CD
Formats de support compatibles	MPEG-2, DIVX4/5, AVI, XVID, JPG, MP3
Dimensions de l'écran LCD	Modèles CAR 7 : 7" Modèles CAR 9 : 9"
Rapport de l'écran LCD	16:9
Résolution de l'écran LCD	Modèles CAR 7 : 480 x 234 x RGB Modèles CAR 9 : 800 x 480 x RGB
Câble d'alimentation véhicule	Entrée : 12 V CC (NON COMPATIBLE 24 V CC) Sortie : 12 V CC 1 A Type de fusible : 20 mm 3 A
Adaptateur secteur (commercialisé séparément)	Entrée : 100-240 V 50-60 Hz Sortie : 9 V CC
Plage de fonctionnement	1 A 9-15,6 V CC
Consommation électrique	< 10 W
Entrées	Lecteur de disque optique Prise audio/vidéo 3,5 mm Interface USB - Compatible uniquement avec les clés USB (jusqu'à 16 Gb) Lecteur de carte - SD, SDHC, MMC (jusqu'à 16 Go)
Sorties	Prise de sortie 9 V CC Prise audio/vidéo 3,5 mm Prise écouteurs stéréo 3,5 mm Haut-parleurs stéréo 2 x 1,5 W Transmetteur infrarouge bicanal Canal A gauche 2,3 Mhz, droite 2,8 Mhz Canal B gauche 3,2 Mhz, droite 3,8 Mhz
Type de la pile de la télécommande	Type : pile au lithium Tension : 3 V Modèle : Cr2025
Dimensions	Modèle de lecteur CAR 7 : 189 x 144 x 37 mm (l/H/P) Modèle de moniteur CAR 7 : 189 x 144 x 21 mm (l/H/P) Modèle de lecteur CAR 9 : 224 x 168 x 37 mm (l/H/P) Modèle de moniteur CAR 9 : 224 x 168 x 21 mm (l/H/P)
Poids	Modèle de lecteur CAR 7 : 320 g Modèle de moniteur CAR 7 : 220 g Modèle de lecteur CAR 9 : 420 g Modèle de moniteur CAR 9 : 320 g

IDENTIFICATION D'UN ÉCRAN CASSÉ

Un écran à cristaux liquides (LCD) est un composant complexe à plusieurs couches.

Sous la couche externe de plastique robuste, le sandwich de verre maintient en place les cristaux liquides suspendus dans un fluide. En cas d'accident, en particulier lors d'un choc marqué et localisé, le verre se casse.

La feuille extérieure en plastique robuste recouvrant le verre maintient ce dernier intact en évitant les éclats. Cette mesure de sécurité spécifique avant tout destinée aux jeunes enfants se révèle particulièrement utile à bord d'un véhicule.

Le verre brisé présente généralement la marque de l'impact ainsi que des fissures. La fuite de fluide occasionnée rend l'écran inopérant.

Les symptômes consistent généralement en une marque ronde et sombre, un écran blanc sans image et parfois des lignes multicolores. En fonction des cas, un élément de l'image peut demeurer quelques instants à l'écran pendant que le fluide s'échappe. Des taches noires similaires à de l'encre peuvent également apparaître sur les fissures à ce stade.

Un bris de cette nature n'est malheureusement pas pris en charge par la garantie du fabricant. En effet, il ne s'agit pas d'un défaut de fabrication d'origine mais de dommages accidentels.

L'image ci-dessous illustre un écran LCD cassé à titre de référence.


Contactez directement le centre d'assistance produit NEXTBASE pour faire remplacer l'écran. Rendez-vous à l'adresse www.nextbase.co.uk pour de plus amples informations.



DÉCLARATION CONCERNANT LES PIXELS

L'écran LCD contient 1 152 000 pixels (produits 9"). Ces pixels peuvent cependant subir des pannes au cours de la durée de vie du produit. 1 pixel présente un taux de panne égal à 0,00009 %. Un pixel défectueux par année de fonctionnement est considéré normal et n'est pas inquiétant.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Problème	Solution
Le lecteur DVD ne fonctionne pas.	Alimentez le lecteur DVD à l'aide du câble d'alimentation véhicule fourni. Vérifiez que l'interrupteur On/Off du lecteur DVD se trouve en position On. Vérifiez le fusible du câble d'alimentation véhicule (voir page 19). Vérifiez que le voyant indicateur d'alimentation du lecteur DVD est allumé. Dans le cas contraire, le câble d'alimentation véhicule ou la prise DC IN peut avoir été endommagé(e). Contactez votre revendeur NEXTBASE local pour de plus amples informations.
Le lecteur DVD affiche un écran blanc et ne fonctionne pas, y compris lorsque l'interrupteur se trouve en position ON.	Le lecteur DVD s'éteint suite à la mise en veille automatique. Utilisez l'interrupteur ON/OFF pour éteindre et rallumer l'appareil afin de pouvoir l'utiliser normalement. La fonction d'arrêt automatique peut être désactivée dans le menu de configuration.
Le disque n'est pas lu.	Le disque peut être endommagé ou sale. Nettoyez le disque et réessayez. Si vous ne parvenez toujours pas à lire le disque, essayez avec un autre. Les problèmes de lecture peuvent être dus à la saleté de la lentille laser. À l'aide d'un coton-tige propre et sec (en ajoutant une petite quantité d'alcool pur si vous en disposez), frottez TRÈS légèrement la lentille. Prenez garde à ne pas l'endommager, car elle est montée sur une suspension à ressort.
L'image est pixélisée ou déformée.	Le disque peut être endommagé ou sale. Nettoyez le disque et réessayez. Si vous ne parvenez toujours pas à lire le disque, essayez avec un autre.
Aucune image. 	Vérifiez que l'écran est bien fermé. Consultez les informations d'identification d'un écran cassé. Vérifiez que le lecteur DVD est en mode DVD.
Des lignes s'affichent à l'écran.	Consultez la page d'identification d'un écran cassé. Les lignes diagonales permanentes indiquent que l'écran est cassé. Le verre de l'écran ne se détache PAS. Il s'agit d'une mesure de sécurité.
L'icône s'affiche à l'écran.	L'opération demandée n'est actuellement pas autorisée.
Impossible d'avancer dans une vidéo.	Il est impossible de faire défiler rapidement le générique d'ouverture et les avertissements concernant les droits d'auteur au début d'un film, car le disque a été programmé pour désactiver cette fonction.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Aucun son ou son déformé.	Augmentez le volume en appuyant sur la touche VOL+ de la télécommande. Vérifiez que la touche MUTE n'as pas été actionnée. Faites défiler le film pour atteindre un moment où du son devrait être émis. Appuyez sur la touche AUDIO de la télécommande pour choisir un autre canal.
Les haut-parleurs n'émettent aucun son.	Vérifiez le lecteur en utilisant des écouteurs. Si les écouteurs fonctionnent, le connecteur des écouteurs est défectueux et doit être réparé.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES (SUITE)

Problème	Solution
Le moniteur ne fonctionne pas.	Placez l'interrupteur d'alimentation du moniteur sur ON. Alimentez toujours le moniteur à partir du lecteur DVD à l'aide du câble de connexion audio/vidéo/alimentation fourni avec le produit. Vérifiez que le lecteur DVD est alimenté au moyen du câble d'alimentation véhicule fourni. Vérifiez le fusible du câble d'alimentation véhicule (voir page 19).
Le moniteur n'émet aucun son et n'affiche pas d'image.	Vérifiez que le câble de connexion AVP raccordant le lecteur DVD et le moniteur est correctement branché et que les prises sont entièrement insérées. Vérifiez l'alimentation du moniteur (voir section précédente).
Second lecteur DVD des modèles NB7D-CAR/NB9D-CAR Le système n'affiche pas l'image de l'autre lecteur DVD.	Appuyez sur MODE en façade du lecteur DVD ou SOURCE sur la télécommande puis vérifiez que le lecteur DVD contenant le disque est en mode DVD et que le second lecteur est en mode AV IN. Vérifiez que le câble de connexion AVP raccordant les deux lecteurs DVD est correctement branché et que les prises sont entièrement insérées. Vérifiez que les câbles d'alimentation fonctionnent comme indiqué précédemment.
Les fichiers d'un support USB sont illisibles.	Le format des vidéos, de la musique et des photos peut être incorrect. Vérifiez que le format des vidéos correspond à un type DivX officiel. (voir plus haut) Formats MP3 (musique) et JPEG (photos). Utilisez uniquement une clé USB branchée sur la prise USB et formatée en FAT 32. Vérifiez que le MODE utilisé est MEDIA. Vérifiez le bon fonctionnement du support multimédia. Remplacez les extensions de fichier .divx par .avi.
Les fichiers d'une carte SD/MMC sont illisibles.	Le format des vidéos, de la musique et des photos peut être incorrect. Vérifiez que le format des vidéos correspond à un type DivX officiel. (voir plus haut) Formats MP3 (musique) et JPEG (photos). Vérifiez que le MODE utilisé est MEDIA. Vérifiez que la carte SD/MMC est correctement insérée et n'est pas endommagée. Remplacez les extensions de fichier .divx par .avi.

NEXT BASE

www.nextbase.co.uk



NBCAR-S-IM-FR-A1