

EN AVANCE SUR SES CONCURRENTS



ÉLECTRONIQUE EMBARQUÉE
2018

- *1 La disponibilité du service Apple CarPlay peut varier en fonction des pays.
Pour plus d'informations, consultez : <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>
- *2 La disponibilité du service Android Auto peut varier en fonction des pays.
Pour plus d'informations, consultez : <http://www.android.com/autof>
- *3 Pour de plus amples informations sur la compatibilité en fonction de la génération d'iPod/iPhone, veuillez consulter : www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod
- *4 Pour de plus amples informations sur la compatibilité en fonction du téléphone mobile, veuillez consulter : www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php
- *5 Pour de plus amples informations sur la compatibilité en fonction du modèle, veuillez consulter : www2.jvckenwood.com/cs/ce/audiophile

JVCKENWOOD Corporation suit une politique d'évolution permanente au regard de l'innovation technique. C'est pourquoi les informations contenues dans ce catalogue et les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

JVCKENWOOD Europe B.V. **JVCKENWOOD Belgium N.V.**
Amsterdamseseweg 37, 1422 AC Uithoorn **Leuvensesteenweg 248 J, 1800 Vilvoorde**
Pays-Bas **Belgique**
E-mail : info@nl.jvckenwood.com **E-mail : info@be.jvckenwood.com**
www.kenwood.nl **www.kenwood.be**

Pour de plus amples informations ou une assistance technique, veuillez consulter : www.kenwood.com/cs/ce

La disponibilité des produits présentés dans ce catalogue peut varier en fonction des régions. Toutes les images d'écran figurant dans ce catalogue sont non contractuelles. Les iPod, iPhone, cartes SD, périphériques USB, CD et autres accessoires présentés dans ce catalogue ne sont pas fournis et doivent être achetés séparément.

« Made for iPod » et « Made for iPhone » signifient qu'un dispositif électronique a été spécifiquement conçu pour se connecter à un iPod ou iPhone, et que le développeur a certifié respecter les performances demandées par Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires. L'utilisation du logo Apple CarPlay signifie que l'interface utilisateur du véhicule respecte les performances demandées par Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de ce véhicule ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPhone, iPod ou iPad Apple, iPad, iPhone, iPod et iPod touch sont des marques déposées de Apple Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays. Apple CarPlay est une marque déposée de Apple Inc. Lightning est une marque déposée par Apple Inc.

Google Maps est une marque commerciale de Google Inc.
Android, Android Auto, Google, Google Play et les autres marques sont des marques commerciales de Google LLC. Le robot Android est reproduit ou modifié à partir de travaux créés et partagés par Google, et utilisés conformément aux conditions décrites dans la licence d'attribution Creative Commons 3.0.
Le logo Garmin est une marque commerciale de Garmin Ltd. ou de ses filiales, et est déposé dans un ou plusieurs pays, y compris aux États-Unis. ecoRoute™ est une marque commerciale de Garmin Ltd. ou de ses filiales.
WeLink™ est une marque commerciale de Abalta Technologies, Inc.
DivX®, DivX™ Certified et les logos associés sont des marques commerciales de DivX, Inc. et sont utilisés sous licence.
Les logos SD, SDHC et microSD sont des marques commerciales de SD Card Association.
Le terme, la marque et les logos Bluetooth sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc.
Aha, Aha Radio et les logos Aha et Aha Radio sont des marques commerciales ou déposées de Harman International Industries, Inc.
Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.
MHL, Mobile High-Definition Link et le logo MHL sont des marques commerciales ou des marques déposées de MHL, LLC.
Le logo « Hi-Res Audio » est une marque déposée de la Japan Audio Society.
SPOTIFY et le logo Spotify sont des marques déposées de Spotify AB.
DSD™ est une marque commerciale ou une marque déposée de Sony Corporation.

Les autres marques, noms de produits, logos ou marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Dépasse les attentes

Pouvoir se connecter ne suffit plus. Nous vous connectons à un monde plus large de divertissements embarqués, en toute simplicité, sécurité et convivialité. Compatible avec Android Audio et Apple CarPlay, notre portail Weblink intègre votre smartphone à un système de divertissement embarqué, pour accéder sans difficulté à Waze et d'autres applications populaires. Avec la netteté en contraste élevé de notre écran à haute définition équipé d'un écran tactile capacitif, vous êtes non seulement connecté à la puissance de votre smartphone, mais en avez aussi le contrôle plus sûr et sans effort. Avec le son haute définition, votre musique est plus intense et plus immersive. Et toutes ces performances peuvent être installées dans une gamme de voitures plus étendue que jamais, grâce à l'ingénierie innovante de « réduction du boîtier ». En fournissant des systèmes de divertissement bien au-delà de la connectivité, KENWOOD dépasse vos attentes.

4 MULTIMÉDIA

- 4... Navigation
- 8... Récepteurs multimédias numériques
- 9... Récepteurs à écran DVD



11 CAMÉRA DE TABLEAU DE BORD

- 11... Caméra de tableau de bord



12 AUTORADIOS

- 12... iPod/USB
- 14... Autoradios 2DIN
- 16... Autoradios multimédias numériques



17 MARINE

- 17... Systèmes Marine



18 AMPLIFICATEURS 19 HAUT-PARLEURS

- 18... Systèmes amplificateurs
- 19... Caissons de basse
- 20... Série PS
- 20... Série E
- 20... Série X
- 21... Série S



22 TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

23 ACCESSOIRES



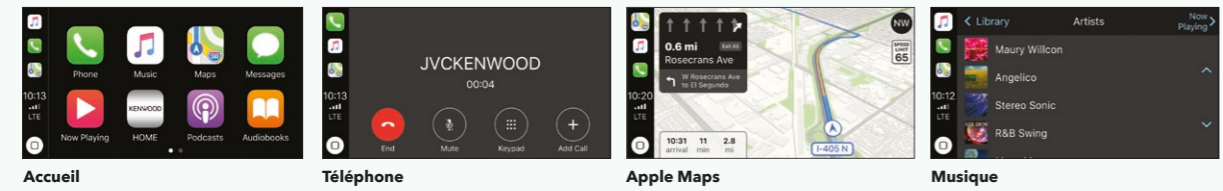
MULTIMÉDIA

PLUS DE MOYENS DE COMMUNIQUER

APPLE CARPLAY™



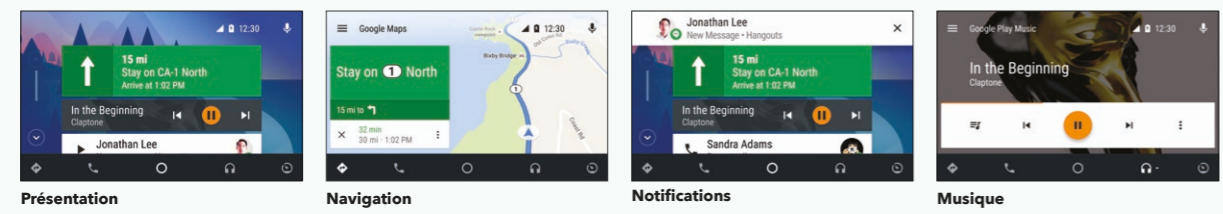
CarPlay, la façon la plus intelligente et la plus sûre d'utiliser votre iPhone sur la route, vous emmène dans une nouvelle dimension en étant compatible avec les récepteurs multimédias KENWOOD. Utilisez le contrôle vocal Siri ou touchez l'écran du récepteur pour naviguer avec l'application Apple Maps, passer des appels téléphoniques, écouter les messages vocaux, envoyer ou recevoir des messages et écouter de la musique tout en restant concentré sur la route.



ANDROID AUTO™



Android Auto a été conçu dans un souci de sécurité pour vous aider à réduire les distractions et à rester concentré sur la route. Et vous pouvez à présent vous connecter sans fil, afin de profiter de toutes les fonctionnalités de votre smartphone sans le tracas des câbles. Les récepteurs multimédias KENWOOD combinent l'interface à commande vocale intuitive d'Android Auto, à un large écran tactile 7" et un son de qualité supérieure. Ce qui en fait l'accessoire idéal pour votre voiture.

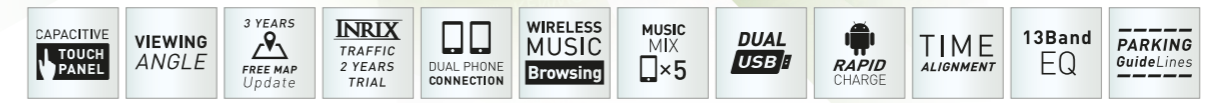


Cet écran LCD offre des couleurs vives avec un contraste et une netteté élevés. Doté d'un tout nouvel écran tactile capacitif électrostatique et d'un écran LCD haute définition à rétroéclairage à LED blanches, il offre une luminosité exceptionnelle et un grand angle d'affichage.

DNX9180DABS



Système de navigation 6,8" HD avec radio DAB intégrée



DNX8180DABS



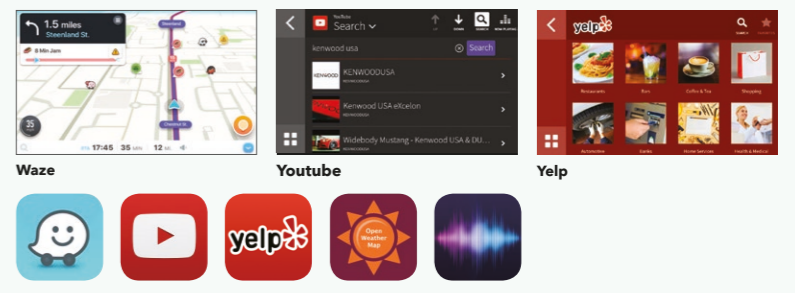
Système de navigation 7" WVGA avec radio DAB intégrée



WEBLINK™ : VOTRE PORTAIL VERS WAZE, YOUTUBE ET PLUS ENCORE



WebLink est le nouveau moyen pour profiter au mieux de votre récepteur embarqué. Téléchargez l'application KENWOOD WebLink et connectez votre smartphone avec un port USB pour accéder à vos applications favorites comme Waze, Youtube et Yelp. L'utilisation de vos applications via le grand écran tactile fait de WebLink le moyen le plus rapide et le plus simple d'utiliser votre smartphone sur la route.

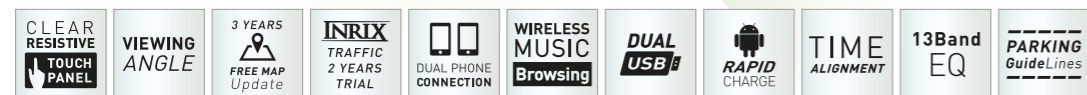




DNX7170DABS



Système de navigation 7" WVGA avec radio DAB intégrée



DNX5180BTS/DABS*



Système de navigation 6,8" WVGA avec Bluetooth et radio DAB intégrés

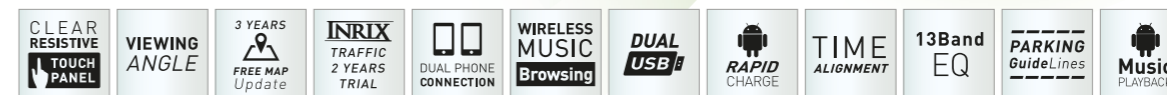


* DAB+ uniquement pour DNX5180DABS.

DNX518VDABS



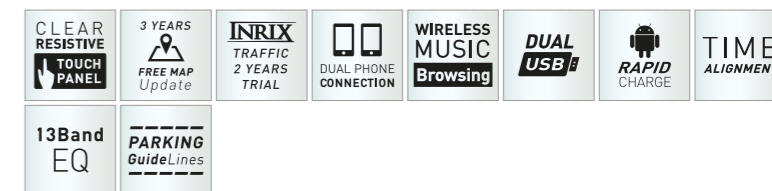
Système de navigation 7" WVGA avec radio DAB intégrée, pour VW, Skoda et Seat



DNX716WDABS



Système de navigation avec écran 7" WVGA de 200 mm avec radio DAB intégrée



DNX4180BTS



Système de navigation 6,2" WVGA avec Bluetooth intégré



DNX451RVS



Système de navigation pour camion 6,2" WVGA avec radio DAB intégrée



SON HAUTE DÉFINITION



Prend en charge des résolutions allant jusqu'à 192 kHz/24 bits aux formats FLAC ou WAV, offrant ainsi une expérience audio supérieure. Les modèles 2018 intègrent également le format audio Direct-Stream Digital (DSD) pour une expérience inégalée !

Les produits arborant ce logo sont conformes aux exigences en matière de son audio haute définition définies par la Japan Audio Society. Ce logo est utilisé sous licence par la Japan Audio Society.

NAVIGATION



Mise à jour des cartes pendant 3 ans

Ne risquez pas de vous perdre à cause de cartes trop anciennes : gardez vos cartes à jour en téléchargeant les dernières versions en ligne. Kenwood vous offre 3 ans de mise à jour gratuite afin que vous soyez en permanence au fait des derniers changements.



INRIX pendant 2 ans

Comprend 2 ans d'accès gratuit aux services de données d'INRIX, qui fournissent des informations routières en temps réel et indiquent les places de stationnement ainsi que les stations-service à proximité, la météo, et bien plus encore.



DMX7018BTS/DABS*



Récepteur multimédia numérique 6,8" WVGA avec Bluetooth et radio DAB intégrés



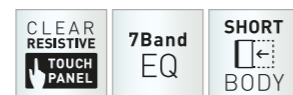
DMX6018BT

Récepteur multimédia numérique 7" WVGA avec Bluetooth intégré



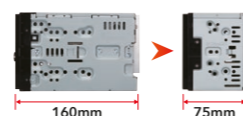
DMX110BT

Récepteur multimédia numérique 6,8" WVGA avec Bluetooth intégré



BOÎTIER RÉDUIT

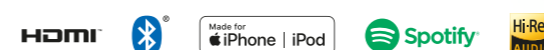
Avec nos récepteurs multimédia et audio moins profonds que nos modèles précédents, l'installation dans un large éventail de voitures n'a jamais été aussi simple.



DDX9717BTS



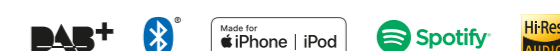
Récepteur 7" WVGA DVD avec Bluetooth intégré



DDX8016DABS



Récepteur 6,2" WVGA DVD avec radio DAB intégrée



CONNECTIVITÉ POUR SMARTPHONE

MUSIC MIX
Jusqu'à 5 appareils Bluetooth® peuvent être connectés en même temps au récepteur. Profitez pleinement de vos morceaux préférés entre amis ou en famille en passant simplement d'un appareil à un autre !

Navigation sans fil dans Ma Musique (AVRCP 1.5)
Grâce à la connexion Bluetooth®, parcourez votre bibliothèque pour écouter vos morceaux préférés.

Connexion simultanée de deux téléphones
Connectez deux téléphones en même temps au système mains libres. Passez facilement d'un téléphone à l'autre, à l'aide d'un simple bouton. Prendre un appel, appeler l'un de vos contacts ou consulter votre répertoire téléphonique : grâce à l'interface intuitive, rien de plus simple.

Contrôle à distance
L'application à distance peut contrôler la plupart des fonctions de base du récepteur, ainsi que les paramètres de réglage du son, grâce à la connexion Bluetooth du téléphone apparié (iPhone ou Android).

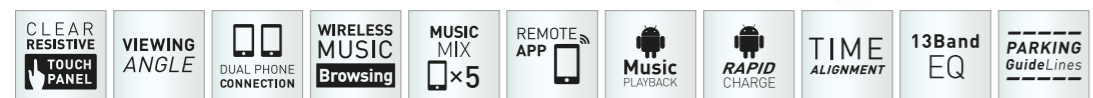


Charge rapide pour Android
Rechargez votre smartphone Android compatible au moyen du port USB (jusqu'à 1,5 A).



DDX4018BT/DAB*

Récepteur 6,2" WVGA DVD avec Bluetooth et radio DAB intégrés

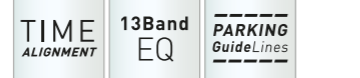


* DAB+ uniquement pour DDX4018DAB.



DDX318BT

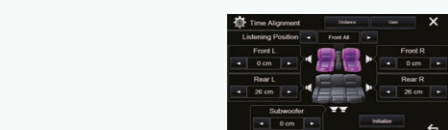
Récepteur 6,2" WVGA DVD avec Bluetooth intégré



QUALITÉ DU SON

Alignement temporel

Les sons provenant des différents haut-parleurs dans votre voiture sont alignés afin de parvenir à vous exactement au même instant.



Égaliseur 13 bandes

Un égaliseur 13 bandes vous offre des réglages audio exceptionnels, afin d'adapter le son à vos goûts et à votre environnement.



CAMÉRA DE RECU

Lignes repères de stationnement

Des lignes repères apparaissent sur l'image de n'importe quelle caméra de recul standard, rendant le stationnement plus sûr et plus simple.



DRV-N520

Caméra de tableau de bord

* Disponible pour les modèles DNX9180DABS, DNX8180DABS, DNX7170DABS, DNX5180DABS, DNX5180BTS, DNX518VDABS, DNX451RV5 et DDX9717BTS.



DRV-410

Caméra de tableau de bord



CMOS-320

Caméra multi-vues



CMOS-230

Caméra de recul

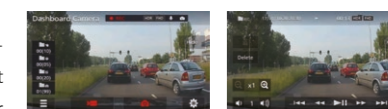
LIEN DE NAVIGATION BIDIRECTIONNEL

En connectant votre unité principale à la caméra de tableau de bord DRV-N520, KENWOOD vous fournit de nombreuses fonctionnalités supplémentaires.

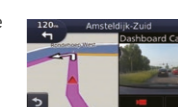


Commande tactile

Les vidéos enregistrées peuvent être affichées sur le grand écran et gérées à partir de l'écran tactile.



Enregistrement et prise de vue



Affichage combiné (P-in-P)

Contrôle de la lecture



Configuration de la caméra de tableau de bord

Fonction GPS

Avec une connexion à l'unité principale, des informations de localisation plus précises sont envoyées depuis celle-ci et stockées sur la caméra de tableau de bord.



Avertissement de danger

Le modèle DRV-N520 est équipé de la fonction d'avertissement de danger. Les situations dangereuses telles qu'un franchissement de ligne ou une collision frontale sont détectées et un bip ainsi qu'une fenêtre instantanée de mise en garde s'affichent sur l'unité principale.



Franchissement de ligne

Collision frontale

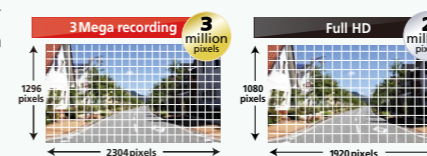
Retard au départ

CAMÉRA DE TABLEAU DE BORD

Enregistrement 3 mégapixels

L'enregistrement 3 mégapixels fournit une meilleure résolution que la HD intégrale (1920 x 1080). L'enregistrement haute définition 3 mégapixels capture des vidéos nettes même en conduisant.

* Lorsque la fonction HDR est activée, la vidéo est enregistrée avec une résolution de 2 mégapixels.



HDR pour le rétroéclairage

Grâce à la technologie HDR (High Dynamic Range), les modèles DRV-N520 et DRV-410 peuvent enregistrer des vidéos dans des lieux clairs et sombres, sans sous-exposer ou surexposer l'image.



Capteur G-Sensor intégré

Lorsque le capteur G-Sensor détecte un mouvement brusque, les modèles DRV-N520 et DRV-410 enregistrent et verrouillent automatiquement l'enregistrement pour empêcher qu'il ne soit supprimé. Le capteur triaxial intégré enregistre la force G qui affiche la direction et la force de l'impact éventuel.



Sécurité

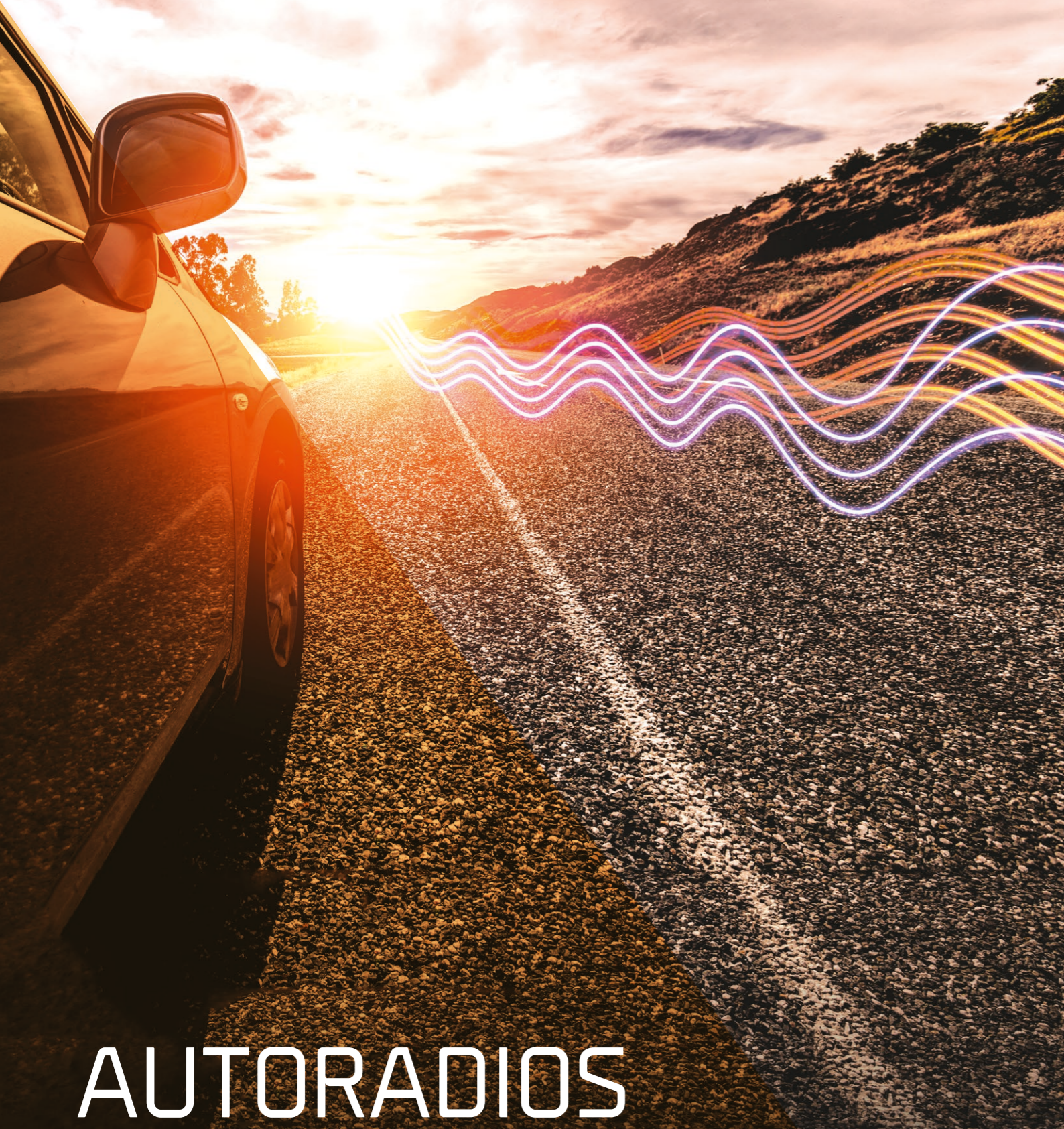
Des fonctions de sécurité et d'avertissement peuvent être activées afin d'éviter les collisions frontales. Par exemple, une alerte retentira en cas de franchissement involontaire de ligne.

Avertissement de collision



Avertissement de retard au départ





AUTORADIOS



KDC-X7200DAB

Autoradio DAB / Bluetooth / iPod / USB / CD



KDC-BT720DAB

Autoradio DAB / Bluetooth / iPod / USB / CD



KDC-DAB400U

Autoradio DAB / iPod / USB / CD

CONNECTIVITÉ POUR SMARTPHONE

Charge rapide pour Android
Rechargez votre smartphone Android compatible au moyen du port USB (jusqu'à 1,5 A).

Music Mix 5 téléphones
Jusqu'à 5 appareils Bluetooth® peuvent être connectés en même temps au récepteur. Profitez pleinement de vos morceaux préférés entre amis ou en famille en passant simplement d'un appareil à un autre !

Navigation sans fil dans Ma Musique (AVRCP 1.5)
Grâce à la connexion Bluetooth®, parcourez votre bibliothèque pour écouter vos morceaux préférés.

HFP 1.6 pour du Bluetooth mains libres
Avec la prise en charge du profil HFP 1.6 pour les modèles Bluetooth 2018, des « fréquences vocales large bande » génèrent une voix claire et naturelle en conversation mains libres via une connexion Bluetooth.
* La disponibilité du profil HFP 1.6 (fréquences vocales large bande) dépend du téléphone et du fournisseur de services.

Connexion simultanée de deux téléphones*
Connectez deux téléphones en même temps au système mains libres. Passez facilement d'un téléphone à l'autre, à l'aide d'un simple bouton. Prendre un appel, appeler l'un de vos contacts ou consulter votre répertoire téléphonique : grâce à l'interface intuitive, rien de plus simple.

Contrôle à distance*
L'application à distance peut contrôler la plupart des fonctions de base du récepteur, ainsi que les paramètres de réglage du son, grâce à la connexion Bluetooth du téléphone apparié (iPhone ou Android).

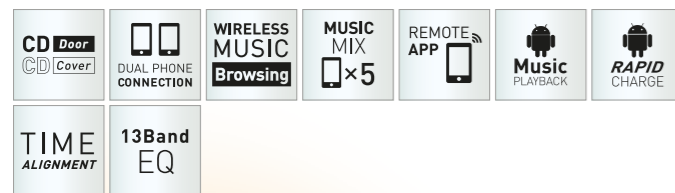


* La disponibilité de la connexion à l'application distante/ simultanée de deux téléphones dépend des pays.



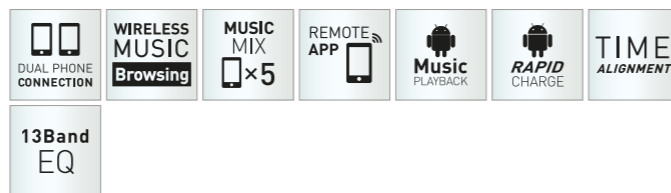
KDC-X5200BT

Autoradio Bluetooth / iPod / USB / CD



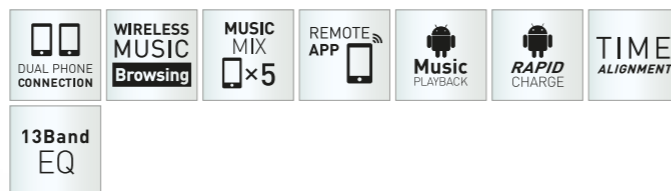
KDC-BT520U

Autoradio Bluetooth / iPod / USB / CD



DPX-7100DAB

Autoradio DAB / Bluetooth / iPod / USB / CD double DIN



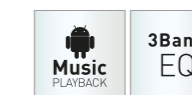
KDC-320UI

Autoradio iPod / USB / CD



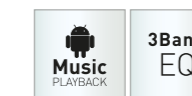
KDC-220UI

Autoradio iPod / USB / CD



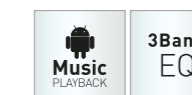
KDC-120UB/UG/UR

Autoradio USB / CD



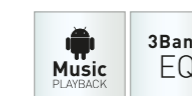
KDC-172Y*

Autoradio USB / CD



KDC-152R*

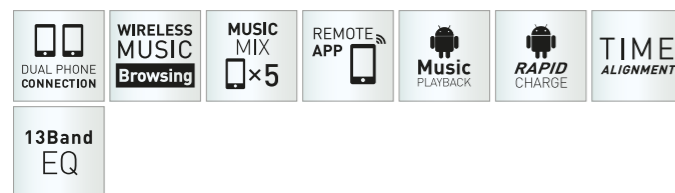
Autoradio USB / CD



* Distribution limitée

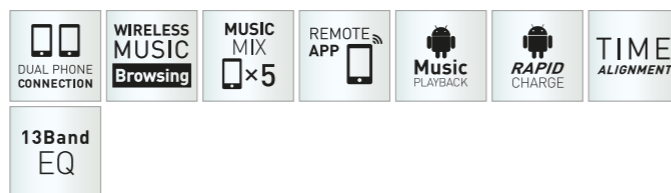
DPX-5100BT

Autoradio Bluetooth / iPod / USB / CD double DIN



DPX-M3100BT

Autoradio Bluetooth / iPod / USB double DIN



CARACTÉRISTIQUES ESTHÉTIQUES

Éclairage à couleurs variables

Personnalisez votre récepteur à votre goût grâce à l'éclairage à couleurs variables qui offre une large palette de couleurs. Cette fonction permet également d'adapter le récepteur à la couleur de l'éclairage intérieur du véhicule.



Écran LCD 3 lignes à matrice de points

Les récepteurs CD haut de gamme de Kenwood sont équipés de superbes écrans LCD à matrice de points. Vous pouvez choisir entre trois lignes de texte d'une taille standard ou deux lignes de gros caractères. Trois lignes par écran permettent de rechercher de la musique plus facilement et plus rapidement, tandis que deux lignes de texte facilitent la lecture de l'écran.



QUALITÉ DU SON

Alignement temporel

Les sons provenant des diffuseurs haut-parleurs dans votre voiture sont alignés afin de parvenir à vous exactement au même instant.



Égaliseur 13 bandes

Un égaliseur 13 bandes vous offre des réglages audio exceptionnels, afin d'adapter le son à vos goûts et à votre environnement.





KMM-BT504DAB

Autoradio DAB / Bluetooth / iPod / USB

DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	MUSIC MIX x5	REMOTE APP	Music PLAYBACK
RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ	SHORT BODY	

DAB+ Bluetooth Made for iPhone | iPod



KMM-BT304

Autoradio DAB / iPod / USB

DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	MUSIC MIX x5	REMOTE APP	Music PLAYBACK	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT
13Band EQ	SHORT BODY					

Bluetooth Made for iPhone | iPod



KMM-BT204

Autoradio Bluetooth / iPod / USB

DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	MUSIC MIX x5	REMOTE APP	Music PLAYBACK	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT
13Band EQ	SHORT BODY					

Bluetooth Made for iPhone | iPod



KMM-DAB403

Autoradio Bluetooth / iPod / USB

Music PLAYBACK	3Band EQ
----------------	----------

DAB+ Made for iPhone | iPod

BOÎTIER RÉDUIT

SHORT BODY Avec nos récepteurs multimédia et audio moins profonds que nos modèles précédents, l'installation dans un large éventail de voitures n'a jamais été aussi simple.



KMM-204

Autoradio iPod / USB

Music PLAYBACK	3Band EQ	SHORT BODY
----------------	----------	------------

Made for iPhone | iPod



KMM-304Y*

Autoradio iPod / USB

Music PLAYBACK	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ	SHORT BODY
----------------	--------------	----------------	-----------	------------

Made for iPhone | iPod



KMM-124*

Autoradio USB

Music PLAYBACK	3Band EQ	SHORT BODY
----------------	----------	------------



KMM-104*

Autoradio USB

Music PLAYBACK	3Band EQ	SHORT BODY
----------------	----------	------------

* Distribution limitée



KMR-M308BTE

Récepteur Marine Bluetooth / iPod / USB Marine

Bluetooth Made for iPhone | iPod

KFC-1653MRW

Haut-parleur Marine 160 mm 2 voies

PUISSANCE DE CRÊTE 150W
PUISSANCE RMS 50W



CA-Y107MR

Câble de branchement de télécommande Marine



KCA-RC107MR

Télécommande Marine



CA-EX7MR/3MR

Câble de rallonge de télécommande Marine 7 m/3 m



XH901-5

Amplificateur 5 canaux Classe D

Hi-Res AUDIO
 PUISSANCE MAX. 1800W
 PUISSANCE RMS 60W x 4 + 400W 4Ω
 75W x 4 + 600W 2Ω



XH401-4

Amplificateur 4 canaux Classe D

Hi-Res AUDIO
 PUISSANCE MAX. 1000W
 PUISSANCE RMS 75W x 4 + 400W 4Ω
 100W x 4 + 200W x 2 ponté



X501-1

Amplificateur de puissance Mono Classe D

PUISSANCE MAX. 1000W
 PUISSANCE RMS 300W 4Ω
 500W 2Ω

X301-4

Amplificateur de puissance 4 canaux Classe D

PUISSANCE MAX. 600W
 PUISSANCE RMS 50W x 4 + 400W 4Ω
 75W x 4 + 150W x 2 ponté

X801-5

Amplificateur de puissance 5 canaux Classe D

PUISSANCE MAX. 1600W
 PUISSANCE RMS 50W x 4 + 300W 4Ω
 75W x 4 + 500W 2Ω
 150W x 2 ponté



KAC-PS704EX

Amplificateur de puissance 4/3 canaux

PUISSANCE MAX. 1000W
 PUISSANCE RMS 70W x 4 + 400W 4Ω
 100W x 4 + 200W x 2 ponté

KAC-PS404

Amplificateur de puissance 4/3 canaux

PUISSANCE MAX. 550W
 PUISSANCE RMS 40W x 4 + 400W 4Ω
 60W x 4 + 130W x 2 ponté

KAC-PS702EX

Amplificateur de puissance stéréo / portable

PUISSANCE MAX. 500W
 PUISSANCE RMS 70W x 2 + 400W 4Ω
 85W x 2 + 170W ponté



KAC-9106D

Amplificateur de puissance Mono Classe D

PUISSANCE MAX. 2000W
 PUISSANCE RMS 500W 4Ω
 1000W 2Ω

KAC-M1804

Amplificateur numérique 4 canaux compact

PUISSANCE MAX. 400W
 PUISSANCE RMS 45W x 4 4Ω



Modèle	Puissance max.	Prise d'entrée volume du haut-parleur	Activation capteur de signal	Filtre haute fréquence	Filtre basse fréquence	CLASSE D	Amplification des basses	Puissance RMS de sortie à 4Ω	Puissance RMS de sortie à 2Ω	Puissance RMS de sortie pontée	Dimensions (LxHxP)	Filtre à ultrasons
XH901-5	1800W	•	•	Ach, Bch (Variable)	Sub (Variable)	•	•	60W x 4 + 400W	75W x 4 + 600W	-	260 mm x 51 mm x 169 mm	-
XH401-4	1000W	•	•	Ach, Bch (Variable)	Ach, Bch (Variable)	•	-	75W x 4	100W x 4	200W x 2	220mm x 35mm x 169 mm	-
X501-1	1000W	•	•	-	(Variable)	•	•	300W	500W	-	170 mm x 55 mm x 187 mm	-
X301-4	600W	•	•	Ach, Bch (Variable)	Ach, Bch (Variable)	•	•	50W x 4	75W x 4	150W x 2	170 mm x 55 mm x 187 mm	-
X801-5	1600W	•	•	Ach, Bch (Variable)	Sub (Variable)	•	•	50W x 4 + 300W	75W x 4 + 500W	150W x 2	229 mm x 55 mm x 187 mm	-
KAC-PS704EX	1000W	•	•	•	(Variable)	-	-	70W x 4	100W x 4	200W x 2	335 mm x 56 mm x 204 mm	-
KAC-PS404	550W	•	•	•	(Variable)	-	-	40W x 4	60W x 4	130W x 2	335 mm x 56 mm x 204 mm	-
KAC-PS702EX	500W	•	•	-	•	-	-	70W x 2	85W x 2	170W	230 mm x 56 mm x 167 mm	-
KAC-9106D	2000W	•	•	-	(Variable)	•	•	500W	1000W	-	335 mm x 56 mm x 192 mm	20Hz-50Hz, -24dB/oct
KAC-M1804	400W	•	•	-	-	•	-	45W x 4	-	-	140 mm x 34 mm x 90 mm	-



KSC-PSW8

Caisson de basse amplifié

PUISSANCE MAX. 250W



KFC-WPS1200F

Caisson de basse plat 300 mm

PUISSANCE DE CRÊTE 1400W
 PUISSANCE RMS 350W

KFC-WPS1000F

Caisson de basse plat 250 mm

PUISSANCE DE CRÊTE 1000W
 PUISSANCE RMS 250W



KFC-PS3016W

Caisson de basse 300 mm

PUISSANCE DE CRÊTE 2000W
 PUISSANCE RMS 400W

KFC-PS2516W

Caisson de basse 250 mm

PUISSANCE DE CRÊTE 1300W
 PUISSANCE RMS 300W



KFC-W112S

Caisson de basse 300 mm

PUISSANCE DE CRÊTE 800W
 PUISSANCE RMS 200W



KSC-W1200T

Caisson de basse tube 300 mm

PUISSANCE DE CRÊTE 1200W
 PUISSANCE RMS 200W



KSC-W1200B

Caisson de basse 300 mm

PUISSANCE DE CRÊTE 1200W
 PUISSANCE RMS 300W



KSC-SW11

Caisson de basse amplifié

PUISSANCE MAX. 150W

Modèle	Puissance de crête	Puissance RMS	Membrane	Impédance	Réponse en fréquence	Profondeur de montage
KSC-PSW8	Puissance max. 250W	-	Membrane en aluminium	-	35 - 150Hz	-
KFC-WPS1200F	1400W	350W	Membrane en nid d'abeille en fibres de carbone et de verre	4Ω	30Hz - 700Hz	100 mm
KFC-WPS1000F	1000W	250W	Membrane en nid d'abeille en fibres de carbone et de verre	4Ω	35Hz - 800Hz	85 mm
KFC-PS3016W	2000W	400W	Cône en PP avec motif de forme carrée	4Ω	27Hz - 300Hz	131,6mm
KFC-PS2516W	1300W	300W	Cône en PP avec motif de forme carrée	4Ω	32Hz - 300Hz	116,3mm
KFC-W112S	800W	200W	Cône d'injection en PP	4Ω	28Hz - 800Hz	138,6mm
KSC-W1200T	1200W	200W	Cône d'injection en PP	4Ω	40Hz - 800Hz	-
KSC-W1200B	1200W	300W	Cône d'injection en PP	4Ω	38Hz - 300Hz	-
KSC-SW11	Puissance max. 150W	-	Membrane en aluminium strié	-	50Hz - 125Hz (Fréquence de coupure)	-

TABLEAU DES SYSTÈMES DE CAISSON DE BASSE RECOMMANDÉS

	RMS	X501-1	X301-4	X801-5	KAC-9106D	KAC-PS704EX	KAC-PS404	KAC-PS702EX
Puissance RMS à 4Ω		300W	150W (BTL)	300W	500W	200W (BTL)	130W (BTL)	170W (BTL)
Puissance RMS à 2Ω		500W		500W	1000W			
KFC-W112S	200W							OPTIMAL
KSC-W1200T	200W						OPTIMAL	BON

Remarque : Pour obtenir les meilleures performances d'amplificateur / haut-parleur sans défaillance et conformément au tableau suivant : 1) NE PAS augmenter le volume de l'autoradio au maximum. 2) NE PAS régler la sensibilité d'entrée de l'amplificateur au maximum, et toujours l'ajuster pour qu'elle corresponde au niveau de pré-amplification de l'autoradio combiné. Si vous ne respectez pas ces deux règles, les signaux d'écrêtage seront émis par l'amplificateur, ce qui endommagera le haut-parleur.

