

Pioneer

CATALOGUE 2016-2017





APPLICATION PIONEER ARC (ADVANCED REMOTE CONTROL)

Accédez au contenu de votre smartphone

L'application Pioneer ARC (Advanced Remote Control) transforme votre iPhone* ou votre téléphone Android* en une puissante télécommande à écran tactile (en mode d'affichage portrait ou paysage), qui vous permet de contrôler et de personnaliser facilement et en toute sécurité votre système stéréo Pioneer compatible. L'application vous permet de parcourir vos musiques préférées, de changer de sources (FM, DAB, audio Bluetooth, etc.), de lancer Spotify ou d'autres applications tierces et de personnaliser les couleurs de l'éclairage et même les paramètres audio de votre système Pioneer.

*L'application Pioneer ARC est compatible avec iPhone 4s/5c/5s/6/6 Plus/6s/6s Plus exécutant iOS 8.0 et les versions plus récentes, et les téléphones Android sous 4.1 et les versions plus récentes. L'application peut être téléchargée gratuitement sur l'App Store d'Apple et sur Google Play d'Android.

Les fonctions de l'application Pioneer ARC dépendent de l'autoradio Pioneer.



Réglages audio avancés

Les réglages audio avancés sont plus faciles à gérer lors de l'utilisation de l'application Pioneer ARC, car ils sont présentés sous forme graphique dans la fenêtre centrale de votre smartphone.

Vous pouvez toucher l'écran pour accéder aux menus, mais aussi faire défiler l'écran pour personnaliser les courbes d'égaliseur selon vos préférences.



Autoradio personnalisé

À l'aide de l'application Pioneer ARC, vous pouvez facilement personnaliser l'application ou l'éclairage de l'autoradio via l'écran tactile de votre smartphone. Les utilisateurs peuvent également continuer à utiliser une sélection d'applications (tierces) installées sur leur smartphone (par ex., Spotify, MIXTRAX et les cartes de navigation) directement dans l'environnement Pioneer ARC.



DEH-X5900BT

Multilingue

L'application Pioneer ARC est disponible dans plusieurs langues pour permettre aux utilisateurs de profiter de toutes les fonctionnalités dans leur langue natale et leur garantir une expérience optimale. L'application prend en charge les langues suivantes : arabe, néerlandais, anglais, français, allemand, hébreu, indonésien, italien, japonais, perse, portugais, russe, chinois simplifié, espagnol, thaï, chinois traditionnel et turc.



Application gratuite !



Compatibilité

L'application Pioneer ARC est compatible avec les modèles Pioneer suivants* : MVH-190UB; MVH-190UI; MVH-290DAB; MVH-390BT; MVH-X580BT; MVH-X580DAB; DEH-1900UB; DEH-X2900UI; DEH-3900BT; DEH-4900DAB; DEH-X5900BT; DEH-X7800DAB; FH-X730BT; FH-X840DAB.

*Les fonctions et le mode de connexion de l'application Pioneer ARC dépendent de l'autoradio Pioneer. Les dernières informations sont disponibles sur le site Web de Pioneer.



Améliorez votre expérience de voyage avec Spotify

Avec Spotify dans votre voiture, vous n'êtes jamais loin de vos morceaux préférés. Plusieurs autoradios Pioneer fonctionnent avec Spotify. Il suffit de connecter votre smartphone par USB ou Bluetooth pour faire votre choix dans vos playlists, albums, morceaux et artistes avec les commandes de votre autoradio.



Rejoignez la révolution de la radio numérique

Profitez de la commodité et de la qualité audio d'une pureté cristalline de la radio numérique sans parasites avec un tuner DAB+ intégré. Vous pouvez accéder à de nombreuses stations numériques DAB/DAB+ dans votre voiture, partout en Europe. La fonctionnalité Time Shift de Pioneer vous permet de mettre en pause la radio numérique en direct et de revenir en arrière.



Profitez du confort de la connectivité Bluetooth

Écoutez de la musique depuis votre smartphone et passez vos appels téléphoniques en mains libres ; vous pouvez même connecter deux téléphones Bluetooth simultanément sur les dispositifs Pioneer compatibles ! Vous pouvez naviguer sans fil dans votre bibliothèque de musique et les contacts de votre répertoire téléphonique. La large bande pour signaux vocaux offre une qualité de voix plus claire et une meilleure reconnaissance vocale.



Connectez-vous avec Apple CarPlay

Ajoutez CarPlay™ à votre voiture et profitez de tous les avantages de votre iPhone depuis le grand écran intégré au tableau de bord. Répondez à des appels, dictez des messages et accédez aux informations et aux cartes de navigation en toute simplicité. Écoutez vos morceaux et vos podcasts favoris depuis la bibliothèque iTunes, tout en restant concentré sur la route.

CarPlay est compatible avec iPhone 5/5c/5s/6/6 Plus/6s/6s Plus. Applicable à : AVIC-EV01-G71/PL1/OC1, AVIC-F88DAB, AVIC-F80DAB, AVIC-F980DAB, AVIC-F980BT, AVH-X8800BT, SPH-DA120. Pour plus d'informations sur la disponibilité dans votre pays, consultez le site www.pioneer-car.eu/carplay.



Connectez-vous avec Android Auto

Android Auto™ transforme votre voiture grâce à un accès simple et sécurisé aux applications et services. L'interface simple et intuitive ou la fonction Talk to Google vous permet de parcourir votre bibliothèque et d'écouter de la musique ou d'activer Google Maps pour la navigation et des informations en direct sur la circulation sans quitter la route des yeux.

Applicable à : AVIC-EVO 1-G71/PL1/OC1, AVIC-F88DAB, AVIC-F80DAB et AVH-X8800BT. Pour plus d'informations sur la disponibilité dans votre pays, consultez le site www.pioneer-car.eu/android-auto.

NAVIGATION

Made for
iPod iPhone

Compatible
with Android

Applicable à tous les produits présentés sur cette page.

NAVIGATE EVO

Pioneer NAVGATE EVO intègre parfaitement les fonctions centrales de votre Volkswagen Golf VII, Volkswagen Polo ou Skoda Octavia, et ajoute la navigation, Apple CarPlay, Android Auto, DAB/DAB+, entre autres. Pour plus d'informations sur la compatibilité, consultez les avis de non-responsabilité sur la quatrième de couverture.



VOLKSWAGEN GOLF VII **AVIC-EV01-G71**

Piano noir
(voir l'illustration
ci-dessus)

QYI

Rhodium
foncé fin

BBF

Acier
inoxydable
brossé

DMD



VOLKSWAGEN POLO
AVIC-EV01-VAL

Noir
satiné

VAL



SKODA OCTAVIA
AVIC-EV01-0C1-MTB

Noir
mat

MTB

Works with
Apple CarPlay

androidauto

Bluetooth

DAB+

digitalradio
Approved Product

AVIC SYNC

here
Maps for Life

Dual
USB

MIXTRAX

CAPACITIVE SCREEN

ACCESSOIRES EN OPTION :

XDV-10
Lecteur CD/DVD
déporté

ND-BC8
Caméra de recul

CZX-5497A
Microphone pour
correction acoustique

**AN-DAB1/
CA-AN-DAB.001**
Antenne DAB/DAB+

NAVIGATION

Made for
iPod iPhone

Compatible
with Android

Applicable à tous les produits présentés sur cette page.

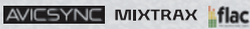
AVIC-F88DAB



Applicable à tous les produits présentés sur cette page.

android auto

Applicable uniquement aux modèles AVIC-F88DAB et AVIC-F80DAB.



AVIC-F80DAB



AVIC-F980DAB



AVIC-F980BT



SPH-DA120

Autoradio CarPlay



MULTIMÉDIA

Made for
iPod iPhone

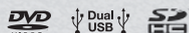
Compatible
with Android

Applicable à tous les modèles présentés sur cette page, sauf Android non compatible sur le modèle AVH-190DVD.

AVH-X8800BT



android auto



HDMI Bluetooth nav

MIXTRAX flac MULTI COLOUR

CLEAR TYPE RESISTIVE DETACHABLE FACE SECURITY



AVH-X7800BT*

DVD VIDEO USB Bluetooth nav AppRadio MODE USB MIXTRAX

flac MULTI COLOUR CLEAR TYPE RESISTIVE DETACHABLE FACE SECURITY

* Disponible avec le système de navigation déporté AVIC-F260 dans le pack NavGate78BT. Solution 1 DIN unique



Sur ces pages, applicable uniquement aux modèles AVH-X7800BT, AVH-X5800DAB, AVH-X490DAB, AVH-X390BT, MVH-X580DAB/BT, MVH-390BT, MVH-290DAB et MVH-190UI.



AVH-X5800DAB*

DVD VIDEO USB Bluetooth nav DAB+ digitalradio Approved Product

AppRadio MODE USB MIXTRAX flac MULTI COLOUR CLEAR TYPE RESISTIVE

* Disponible avec le système de navigation déporté AVIC-F260 dans le pack NavGate58DAB.



AVH-X490DAB

DVD VIDEO USB Bluetooth nav DAB+ digitalradio Approved Product

AppRadio MODE USB MIXTRAX flac MULTI COLOUR CLEAR TYPE RESISTIVE



AVH-X390BT*

DVD VIDEO USB Bluetooth nav AppRadio MODE USB MIXTRAX

flac MULTI COLOUR CLEAR TYPE RESISTIVE

* Disponible avec le système de navigation déporté AVIC-F260.



AVH-290BT* NEW

DVD VIDEO USB Bluetooth CLEAR TYPE RESISTIVE

* Compatible Android via Bluetooth



AVH-190DVD* NEW

DVD VIDEO USB CLEAR TYPE RESISTIVE

* Non compatible Android

NUMÉRIQUE

Made for
iPod iPhone

Compatible
with Android

Applicable à tous les modèles présentés sur cette page, sauf iPod/iPhone non compatible sur les modèles MVH-AV190 et MVH-190UB/UBG. Android non compatible sur les modèles MVH-AV290BT et MVH-AV190.

MVH-AV290BT* NEW

USB Bluetooth CLEAR TYPE RESISTIVE

* Également disponible en modèle USB uniquement : MVH-AV190



MVH-X580DAB*

Combiné Bluetooth et DAB/DAB+

USB Bluetooth DAB+ digitalradio MIXTRAX

flac MULTI SOURCE

* Également disponible en modèle Bluetooth uniquement : MVH-X580BT



MVH-390BT NEW

USB Bluetooth



MVH-280FD

Classe FD 100 W x 4

USB flac



MVH-290DAB NEW

USB DAB+ digitalradio



MVH-190UI NEW

USB flac



MVH-190UB/UBG* NEW

USB flac

* Non compatible iPod/iPhone Sur ces modèles, Pioneer ARC est compatible Android uniquement



ANTENNE DAB/DAB+ (AN-DAB1/CA-AN-DAB.001)

Cette petite antenne active adhésive vous permet de profiter de la radio numérique avec le tuner DAB/DAB+ intégré de Pioneer.

AUTORADIOS CD

Made for
iPod iPhone

Compatible
with Android

Applicable à tous les modèles présentés sur cette page sauf iPod/
iPhone non compatible sur les modèles DEH-1900UB/UBB/UBG/UBA.

FH-X840DAB **NEW**

Combiné Bluetooth et DAB/DAB+

USB Bluetooth DAB+

digitalradio MIXTRAX
Approved Product

flac MULTI COLOR

Spotify

Applicable uniquement aux modèles
DEH-X7800DAB, DEH-X5900BT, DEH-4900DAB,
DEH-3900BT, DEH-X2900UI, FH-X840DAB et FH-X730BT.



DEH-X9600BT

USB Bluetooth MIXTRAX MULTI COLOR



DEH-X8700DAB

Combiné Bluetooth et DAB/DAB+

USB Bluetooth DAB+ digitalradio MIXTRAX
Approved Product
flac MULTI COLOR



DEH-X8700BT

USB Bluetooth MIXTRAX flac MULTI COLOR



DEH-X7800DAB

Combiné Bluetooth et DAB/DAB+

USB Bluetooth DAB+ digitalradio MIXTRAX
Approved Product
flac MULTI COLOR



DEH-X5900BT **NEW**

USB Bluetooth MIXTRAX flac MULTI COLOR



DEH-4900DAB **NEW**

USB DAB+ digitalradio MIXTRAX
Approved Product
flac MULTI COLOR



DEH-4800FD

Classe FD 100 W x 4

USB flac



DEH-3900BT **NEW**

USB Bluetooth MIXTRAX



DEH-X2900UI **NEW**

USB MULTI COLOR



DEH-1900UB/UBB/UBG/UBA* **NEW**

USB flac

* Sur ces modèles, Pioneer ARC est compatible Android uniquement.



FH-X730BT

Grand écran

USB Bluetooth MIXTRAX flac MULTI COLOR

HAUT-PARLEURS



Offrez le meilleur à votre voiture en installant des haut-parleurs Pioneer. Pioneer propose une gamme complète d'ensembles de haut-parleurs pour compléter votre installation, que vous souhaitiez un système complet ou facile à installer. Grâce à l'expérience avérée de Pioneer en conception de haut-parleurs (depuis 1938), vous êtes assuré que les performances audio de votre voiture seront restituées au mieux. Pour trouver les haut-parleurs adaptés à votre voiture, consultez le site www.pioneer-car.eu/cip.

PRS

Les haut-parleurs Pioneer série Reference (PRS) offrent un son haute définition d'exception avec une puissance inégalée. Les haut-parleurs sont fabriqués en veillant au moindre détail et en utilisant des matériaux de haute qualité afin d'offrir une reproduction saisissante de l'interprétation musicale.



TS-E

Les haut-parleurs TS-E sont le rêve de l'audiophile. Le cône en fibre Twaron® Aramid n'est que l'un des éléments de leur performance audio d'excellence. Le cône offre la puissance et la résistance nécessaires à une reproduction des graves profonds et des voix éclatantes avec une expression pure et précise des nuances les plus subtiles.



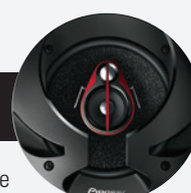
TS-A

Le style branché des haut-parleurs TS-A complète leurs performances : haute puissance, profondeur des graves et caractère. Ils sont suffisamment solides pour être poussés à bout, grâce au cône rigide à matrice de mica multicouche, et au nouveau tweeter qui optimise la qualité du son et la lecture dynamique des musiques actuelles riches en basses.



TS-R

Les haut-parleurs TS-R, au style branché, offrent une sortie audio puissante et claire, quel que soit le type de musique. Ils doivent leur qualité de son à la matrice de mica multicouche du cône du woofer et à l'amélioration des fréquences médiums, qui garantissent l'obtention d'un son haute précision aux basses équilibrées.



TS-G

Les haut-parleurs TS-G, tout en finesse, sont faciles à intégrer, quel que soit le système installé dans votre voiture ; ils vont rapidement révolutionner votre expérience sonore. Dotés d'un woofer au cône en composite à base de MICA, résistant et léger, ils reproduisent un son intégral aux basses impressionnantes. Disponibles en plusieurs modèles, ces haut-parleurs sont imbattables.



CUSTOM-FIT

Les haut-parleurs Pioneer personnalisés sont faciles à installer et offrent un son de qualité. Les haut-parleurs TS-Q, dotés de composants séparés pour certains modèles de voitures, restituent un spectre sonore étendu, très impressionnant. Les haut-parleurs personnalisés dotés des connecteurs Easy donnent un coup de fouet à votre installation : la plénitude sonore à un rapport qualité-prix exceptionnel.



HAUT-PARLEURS

SÉRIE PRS



TS-C172PRS

Composant à 2 voies de 17 cm
Système de haut-parleur
200 W Max./50 W Nom.



TS-C132PRS

Composant à 2 voies de 13 cm
Système de haut-parleur
150 W Max./30 W Nom.



TS-S062PRS

Haut-parleur de médiums de 6,6 cm
60 W Max./15 W Nom.

GAMME TS-E

Twaron®
The power of Aramid



TS-E171CI

Ensemble de haut-parleurs à 2 voies de 17 cm
260 W Max./60 W Nom.



TS-E1702IS

Haut-parleurs à 2 voies de 17 cm
280 W Max./60 W Nom.



TS-E1702I

Haut-parleurs à 2 voies de 17 cm
180 W Max./35 W Nom.

TS-E131CI

Ensemble de haut-parleurs à 2 voies de 13 cm
180 W Max./35 W Nom.

TS-E1302I

Haut-parleurs à 2 voies de 13 cm
180 W Max./35 W Nom.

TS-E1002I

Haut-parleurs à 2 voies de 10 cm
110 W Max./25 W Nom.



Cône Twaron® en fibre d'aramide

Les fibres tissées Twaron sont durcies et façonnées pour obtenir un cône rigide et résistant. La stabilité et la fidélité audio du woofer ont été nettement améliorées et offrent un son haute précision.

Twaron®
The power of Aramid

TS-E6902I

Haut-parleurs à 2 voies de 6" x 9"
360 W Max./80 W Nom.

GAMME TS-A

OPEN & SMOOTH™



TS-A173CI

Ensemble de haut-parleurs à 2 voies de 17 cm
350 W Max./60 W Nom.



TS-A1733I

Haut-parleurs à 3 voies de 17 cm
300 W Max./50 W Nom.



TS-A6934I

Haut-parleurs à 4 voies de 6" x 9"
600 W Max./100 W Nom.

TS-A133CI

Ensemble de haut-parleurs à 2 voies de 13 cm
300 W Max./50 W Nom.

TS-A1333I

Haut-parleurs à 3 voies de 13 cm
300 W Max./50 W Nom.

TS-A6933IS

Haut-parleurs à 3 voies de 6" x 9"
550 W Max./90 W Nom.

Le son Open & Smooth™ de Pioneer

Les haut-parleurs Open & Smooth reproduisent de façon très précise le large champ sonore et l'énergie d'un concert en direct, grâce à une réponse non alignée plus fluide, à une distorsion globale réduite et à une faible fréquence de division.

OPEN & SMOOTH™

TS-A6933I

Haut-parleurs à 3 voies de 6" x 9"
420 W Max./60 W Nom.

HAUT-PARLEURS



TS-A2013I

Haut-parleurs à 3 voies de 20 cm
500 W Max./80 W Nom.



TS-A2503I

Haut-parleurs à 3 voies de 25 cm
420 W Max./80 W Nom.



TS-A4633I

Haut-parleurs à 3 voies de 4" x 6"
200 W Max./30 W Nom.

TS-A6834I

Haut-parleurs à 4 voies de 6" x 8"
350 W Max./60 W Nom.

GAMME TS-R



TS-R1750S

Haut-parleurs à 3 voies de 17 cm
250 W Max./40 W Nom.



TS-R1350S

Haut-parleurs à 3 voies de 13 cm
250 W Max./35 W Nom.



TS-R6951S

Haut-parleurs à 3 voies de 6" x 9"
400 W Max./50 W Nom.

GAMME TS-G



TS-G1733I

Ensemble de haut-parleurs à 2 voies de 17 cm
280 W Max./45 W Nom.

TS-G1732I

Haut-parleurs à 3 voies de 17 cm
250 W Max./40 W Nom.

TS-G1732I

Haut-parleurs à 2 voies de 17 cm
240 W Max./40 W Nom.

TS-G1731I

Haut-parleurs à double cône de 17 cm
230 W Max./40 W Nom.

TS-G1333CI

Ensemble de haut-parleurs à 2 voies de 13 cm
250 W Max./40 W Nom.

TS-G1333I

Haut-parleurs à 3 voies de 13 cm
250 W Max./35 W Nom.

TS-G1332I

Haut-parleurs à 2 voies de 13 cm
240 W Max./35 W Nom.

TS-G1331I

Haut-parleurs à double cône de 13 cm
230 W Max./35 W Nom.

TS-G1033I

Haut-parleurs à 3 voies de 10 cm
210 W Max./30 W Nom.

TS-G1032I

Haut-parleurs à 2 voies de 10 cm
200 W Max./30 W Nom.

TS-G1031I

Haut-parleurs à double cône de 10 cm
190 W Max./30 W Nom.



TS-G6932I

Haut-parleurs à 2 voies de 6" x 9"
300 W Max./40 W Nom.

HAUT-PARLEURS

GAMME PERSONNALISÉE



TS-Q172C

OPEL/VAUXHALL PERFECT-FIT

Ensemble de haut-parleurs à 2 voies de 17 cm
220 W Max./50 W Nom.



TS-Q171C

CITROËN & PEUGEOT PERFECT-FIT

Ensemble de haut-parleurs à 2 voies de 17 cm
200 W Max./40 W Nom.



TS-Q131C

RENAULT PERFECT-FIT

Ensemble de haut-parleurs à 2 voies de 13 cm
180 W Max./35 W Nom.



TS-170CI

EASY CONNECTOR

Ensemble de haut-parleurs à 2 voies de 17 cm
170 W Max./35 W Nom.

Connecteur Easy pour : Opel, Renault, Volkswagen
Adaptateurs Tweeter inclus pour : Renault



TS-1702I

EASY CONNECTOR

Haut-parleurs à 2 voies de 17 cm
170 W Max./35 W Nom.

Connecteur Easy pour : Chevrolet, Citroën, Daewoo, Fiat, Hyundai,
Kia, Opel, Peugeot, Renault, Toyota, Volkswagen



TS-1701I

EASY CONNECTOR

Haut-parleurs à double cône de 17 cm
170 W Max./35 W Nom.

Connecteur Easy pour : Chevrolet, Citroën, Daewoo, Fiat, Hyundai,
Kia, Opel, Peugeot, Renault, Toyota, Volkswagen

TS-130CI

EASY CONNECTOR

Ensemble de haut-parleurs à 2 voies de 13 cm
130 W Max./25 W Nom.

Connecteur Easy pour : Chevrolet, Citroën, Daewoo, Fiat, Hyundai,
Kia, Opel, Peugeot, Renault, Toyota, Volkswagen
Adaptateurs Tweeter inclus pour : Citroën, Opel, Peugeot,
Volkswagen

TS-1302I

EASY CONNECTOR

Haut-parleurs à 2 voies de 13 cm
130 W Max./25 W Nom.

Connecteur Easy pour : Opel, Renault, Volkswagen

TS-1301I

EASY CONNECTOR

Haut-parleurs à double cône de 13 cm
130 W Max./25 W Nom.

Connecteur Easy pour : Opel, Renault, Volkswagen

Les connecteurs rapides
s'adaptent directement
sur vos connexions de
haut-parleur existantes.

**EASY
CONNECTOR**

TS-1002I

EASY CONNECTOR

Haut-parleurs à 2 voies de 10 cm
120 W Max./25 W Nom.

Connecteur Easy pour : Opel, Renault, Volkswagen

TS-1001I

EASY CONNECTOR

Haut-parleurs à double cône de 10 cm
110 W Max./20 W Nom.

Connecteur Easy pour : Opel, Renault, Volkswagen

SUBWOOFERS

SÉRIE CHAMPION



TS-W3003D4

30 cm, 2 000 W Max. / 600 W Nom.
Qualité de compétition professionnelle



TS-W306R **NEW**

30 cm, 1 300 W Max. / 350 W Nom.

TS-W311D4/S4

30 cm, 1 400 W Max. / 400 W Nom.

TS-W311

30 cm, 1 000 W Max. / 300 W Nom.

TS-W261D4/S4

25 cm, 1 200 W Max. / 350 W Nom.

SUBWOOFERS

DE TYPE PLAT

TS-SW3002S4

30 cm, 1 500 W Max. / 400 W Nom.



TS-SW2502S4

25 cm, 1 200 W Max. / 300 W Nom.



TS-SW2002D2

20 cm, 600 W Max. / 150 W Nom.



ACTIFS - EXTRA-PLATS

TS-WX710A

200 W Max./100 W Nom.



TS-WH500A

Double cône à transformation horizontale-verticale
150 W Max./50 W Nom.



TS-WX210A

150 W Max./50 W Nom.



TS-WX610A

200 W Max./100 W Nom.



TS-WX120A

150 W Max./50 W Nom.



Tous les subwoofers actifs extra-plats Pioneer sont livrés avec une télécommande câblée.

BASS REFLEX

TS-WX305T

1 300 W Max./350 W Nom.



TS-WX305B

1 300 W Max./350 W Nom.



PACK SUBWOOFER/AMPLIFICATEUR

GXT-3706B-SET **NEW**

30 cm, 1 300 W Max. / 350 W Nom.

Câbles d'installation inclus



AMPLIFICATEURS

CLASSE D

PRS-D800

Qualité de compétition - Compact
2 ca., 600 W Max. / 150 W x 2 (2 Ω) Cont.



GM-D1004

Unité escamotable ultra-compacte
4 ca., 400 W Max. / 45 W x 4 (4 Ω/2 Ω) Cont.



GM-D9601

1 ca., 2 400 W Max. / 1 200 W x 1 (1 Ω) Cont.



GM-D8601

1 ca., 1 600 W Max. / 800 W x 1 (1 Ω) Cont.

GM-D8604

4 ca., 1 200 W Max. / 150 W x 4 (2 Ω) Cont.

ENTRÉE DE GAMME

GM-A6704 **NEW**

4 ca., 1 000 W Max. / 95 W x 4 (2 Ω) Cont.

GM-A4704 **NEW**

4 ca., 520 W Max. / 65 W x 4 (2 Ω) Cont.

GM-A5702 **NEW**

2 ca., 1 000 W Max. / 240 W x 2 (2 Ω) Cont.

GM-A3702 **NEW**

2 ca., 500 W Max. / 95 W x 2 (2 Ω) Cont.



CARACTÉRISTIQUES

AUTORADIO		GÉNÉRALITÉS					NAVIGATION		CONNECTIVITÉ											AUDIO/VIDEO								
	Taille DIN	Écran	CD / DVD	Personnalisation de la couleur (écran uniquement)	Entrées pour caméra de recul	Navigation européenne intégrée	Infos trafic (TMC)/ repères 3D et modèles de villes	AVICSYNC	Apple CarPlay*	Android Auto**	Mode AppRadio	Spotify®	Contrôle direct pour iPod/iPhone	Compatible avec Android	HDMI	USB	SD	Bluetooth®	DAB / DAB+ (marque de certification Digital Radio)	Pioneer ARC	MIXTRAX	Télécommande IR	Égaliseur (mode N=réseau)	Auto EQ / Auto TA**	Sorties pré-amplifiées	Alimentation	Compatibilité audio	Compatibilité vidéo/image
AVIC-EV01-G71/PL1/OC1	2-DIN	Capacitatif WVGA de 7 pouces	En option (DVD-10)	•	1	•	•/•	•	•	•	•	Via CarPlay / Android Auto	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	13 bandes	•	3 (4V)	4 x 50 W MOSFET	CD: MP3/WMA/AAC; USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD: MPEG1,2,4/DivX; USB: DivX/MPEG1,2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
AVIC-F88DAB	2-DIN	Capacitatif WVGA de 7 pouces	CD / DVD	•	2	•	•/•	•	•	•	•	Via CarPlay / Android Auto	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	13 bandes	•	3 (4V)	4 x 50 W MOSFET	CD: MP3/WMA/AAC; USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD: MPEG1,2,4/DivX; USB: DivX/MPEG1,2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
AVIC-F80DAB	2-DIN	Résistif WVGA clair de 7 pouces	CD / DVD	•	2	•	•/•	•	•	•	•	Via CarPlay / Android Auto	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	13 bandes	•	3 (4V)	4 x 50 W MOSFET	CD: MP3/WMA/AAC; USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD: MPEG1,2,4/DivX; USB: DivX/MPEG1,2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
AVIC-F980DAB	2-DIN ¹	Résistif WVGA clair de 6,2 pouces	CD / DVD	•	2	•	•/-	•	•	•	•	Via CarPlay	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	13 bandes	•	3 (4V)	4 x 50 W MOSFET	CD: MP3/WMA/AAC; USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD: MPEG1,2,4/DivX; USB: DivX/MPEG1,2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
AVIC-F980BT	2-DIN ¹	Résistif WVGA clair de 6,2 pouces	CD / DVD	•	2	•	•/-	•	•	•	•	Via CarPlay	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	13 bandes	•	3 (4V)	4 x 50 W MOSFET	CD: MP3/WMA/AAC; USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD: MPEG1,2,4/DivX; USB: DivX/MPEG1,2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
SPH-DA120	2-DIN	Capacitatif WVGA de 6,2 pouces	Mechatree	•	1	Via CarPlay / mode AppRadio	App dépendant	•	•	•	•	Via CarPlay	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	13 bandes	•	3 (4V)	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	DivX/MPEG1,2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
AVH-X880BT	2-DIN ²	Résistif WVGA clair de 7 pouces	CD / DVD	•	2	Via Add-On Box / mode AppRadio	Via Add-On Box / App dépendant	•	•	•	•	Via CarPlay / Android Auto	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	13 bandes	•	3 (4V)	4 x 50 W MOSFET	CD: MP3/WMA/AAC; USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD: MPEG1,2,4/DivX; USB: DivX/MPEG1,2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
AVH-X780BT	1-DIN ¹	Résistif WVGA clair de 7 pouces	CD / DVD	•	2	Via Add-On Box / mode AppRadio	Via Add-On Box / App dépendant	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	13 bandes/N	•	3 (4V)	4 x 50 W MOSFET	CD: MP3/WMA/AAC; USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD: DivX/Xvid/MPEG1,2,4; USB: DivX/Xvid/MPEG1,2,4; JPEG
AVH-X580DAB	2-DIN	Résistif WVGA clair de 7 pouces	CD / DVD	•	2	Via Add-On Box / mode AppRadio	Via Add-On Box / App dépendant	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	13 bandes/N	•	3 (4V)	4 x 50 W MOSFET	CD: MP3/WMA/AAC; USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD: DivX/Xvid/MPEG1,2,4; USB: DivX/Xvid/MPEG1,2,4; JPEG
AVH-X490DAB	2-DIN	Résistif WVGA clair de 6,2 pouces	CD / DVD	•	2	Via Add-On Box / mode AppRadio	Via Add-On Box / App dépendant	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	13 bandes/N	•	3 (4V)	4 x 50 W MOSFET	CD: MP3/WMA/AAC; USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD: DivX/Xvid/MPEG1,2,4; USB: DivX/Xvid/MPEG1,2,4; JPEG
AVH-X390BT	2-DIN	Résistif WVGA clair de 6,2 pouces	CD / DVD	•	1	Via Add-On Box / mode AppRadio	Via Add-On Box / App dépendant	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	13 bandes/N	•	3 (4V)	4 x 50 W MOSFET	CD: MP3/WMA/AAC; USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD: DivX/Xvid/MPEG1,2,4; USB: DivX/Xvid/MPEG1,2,4; JPEG/BMP
AVH-290BT	2-DIN	Résistif WVGA clair de 6,2 pouces	CD / DVD	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	2	4 x 50 W MOSFET	CD: MP3/WMA/WAV/AAC; USB: MP3/WMA/WAV/AAC	CD: DivX/Xvid/MPEG1,2,4; JPEG/BMP
AVH-190DVD	2-DIN	Résistif WVGA clair de 6,2 pouces	CD / DVD	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	2	4 x 50 W MOSFET	CD: MP3/WMA/WAV/AAC; USB: MP3/WMA/WAV/AAC	CD: DivX/Xvid/MPEG1,2,4; JPEG/BMP
MVH-AV290BT	2-DIN	Résistif WVGA clair de 6,2 pouces	Mechatree	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	2	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV/AAC	DivX/Xvid/MPEG1,2,4; JPEG/BMP
MVH-AV190	2-DIN	Résistif WVGA clair de 6,2 pouces	Mechatree	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	2	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV/AAC	DivX/Xvid/MPEG1,2,4; JPEG/BMP
FH-X840DAB	2-DIN	LCD (1,5 ligne de texte)	CD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	13 bandes/N	Man ⁶	3	4 x 50 W MOSFET	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	•
FH-X730BT	2-DIN	LCD (1,5 ligne de texte)	CD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	13 bandes/N	Man ⁶	3	4 x 50 W MOSFET	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	•
DEH-X9600BT	1-DIN	LCD (matrice à points - 3 lignes de texte)	CD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	3 (4V)	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV/AAC	•
DEH-X8700DAB	1-DIN	LCD (matrice à points - 3 lignes de texte)	CD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	3 (4V)	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	•
DEH-X8700BT	1-DIN	LCD (matrice à points - 3 lignes de texte)	CD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	3 (4V)	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	•
DEH-X7800DAB	1-DIN	LCD (1,5 ligne de texte)	CD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	13 bandes/N	Man ³	3	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	•
DEH-X5900BT	1-DIN	LCD (1,5 ligne de texte)	CD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	13 bandes/N	Man ³	3	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	•
DEH-4900DAB	1-DIN	LCD (1 ligne de texte)	CD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	2	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV/AAC	•
DEH-4800FD	1-DIN	LCD (1 ligne de texte)	CD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	2	Classe FD 100 W x 4	MP3/WMA/WAV/FLAC	•
DEH-3900BT	1-DIN	LCD (1 ligne de texte)	CD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	2	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV	•
DEH-X2900UI	1-DIN	LCD (1 ligne de texte)	CD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	2	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV	•
DEH-1900UB/UBB/UBG/UBA	1-DIN	LCD (1 ligne de texte)	CD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	1	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV/FLAC	•
MVH-X580DAB	1-DIN	LCD (1,5 ligne de texte)	Mechatree	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	13 bandes/N	Man ³	3	4 x 50 W MOSFET	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	•
MVH-X580BT	1-DIN	LCD (1,5 ligne de texte)	Mechatree	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	13 bandes/N	Man ³	3	4 x 50 W MOSFET	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	•
MVH-390BT	1-DIN	LCD (1 ligne de texte)	Mechatree	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	2	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV/AAC	•
MVH-290DAB	1-DIN	LCD (1 ligne de texte)	Mechatree	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	2	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV/AAC	•
MVH-280FD	1-DIN	LCD (1 ligne de texte)	Mechatree	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	2	Classe FD 100 W x 4	MP3/WMA/WAV/FLAC	•
MVH-190UI	1-DIN	LCD (1 ligne de texte)	Mechatree	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	2	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV/FLAC	•
MVH-190UB/UBG	1-DIN	LCD (1 ligne de texte)	Mechatree	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	5 bandes	•	1	4 x 50 W MOSFET	MP3/WMA/WAV/FLAC	•

*1 Partiellement détachable *2 Entièrement détachable *3 CD-IUS2/CA-IU.52C requis (vendu séparément) *4 CD-MU200/CA-MU.50 requis (vendu séparément) *5 CZX-5497A requis (vendu séparément) *6 TA manuel uniquement, sans Auto EQ (TA manuel, sans mic.)

CARACTÉRISTIQUES

HAUT-PARLEURS									
Type ¹	Taille	Puissance de sortie maximale	Puissance de sortie nominale	Réponse en fréquence	Sensibilité (1 W/1 m)	Impédance	Profondeur de montage (Tweeter)	Dimensions de découpe ø (Tweeter)	
TS-C172PRS	Système à 2 voies	17 cm	200 W	50 W	25 – 35 kHz	89 dB	4 Ω	67 mm (14 mm)	140 mm (48 mm)
TS-C132PRS	Système à 2 voies	13 cm	150 W	30 W	30 – 35 kHz	86 dB	4 Ω	58 mm (14 mm)	121 mm (48 mm)
TS-S062PRS	Haute parleur de médiums	6,6 cm	200 W ² / 60 W ³	50 W ² / 15 W ³	48 – 40 kHz	84 dB	4 Ω	32 mm / 43 mm ⁴	64 mm / 69 mm ⁴
TS-E171CI	Système à 2 voies	17 cm	260 W	60 W	27 – 44 kHz	88 dB	4 Ω	65 mm (13 mm)	144 mm (42 mm)
TS-E1702S	2 voies	17 cm	280 W	60 W	30 – 32 kHz	88 dB	4 Ω	65 mm	139 mm
TS-E1701	2 voies	17 cm	180 W	35 W	30 – 40 kHz	88 dB	4 Ω	55 mm	144 mm
TS-E131CI	Système à 2 voies	13 cm	180 W	35 W	37 – 44 kHz	88 dB	4 Ω	58 mm (13 mm)	121 mm (42 mm)
TS-E1302I	2 voies	13 cm	180 W	35 W	35 – 40 kHz	88 dB	4 Ω	58 mm	121 mm
TS-E1002I	2 voies	10 cm	110 W	25 W	40 – 40 kHz	86 dB	4 Ω	47 mm	102 mm
TS-E6902I	2 voies	6" x 9"	360 W	80 W	28 – 30 kHz	90 dB	4 Ω	89 mm	151 x 220 mm
TS-A173CI	Système à 2 voies	17 cm	350 W	60 W	32 – 43 kHz	91 dB	4 Ω	54 mm	144 mm
TS-A1733I	3 voies	17 cm	300 W	50 W	29 – 41 kHz	90 dB	4 Ω	53 mm	144 mm
TS-A133CI	Système à 2 voies	13 cm	300 W	50 W	42 – 42 kHz	90 dB	4 Ω	52 mm	121 mm
TS-A1333I	3 voies	13 cm	300 W	50 W	40 – 39 kHz	89 dB	4 Ω	53 mm	121 mm
TS-A6934I	4 voies	6" x 9"	600 W	100 W	27 – 37 kHz	92 dB	4 Ω	84 mm	153 x 222 mm
TS-A6933IS	3 voies	6" x 9"	550 W	90 W	27 – 24 kHz	92 dB	4 Ω	84 mm	153 x 222 mm
TS-A6933I	3 voies	6" x 9"	420 W	60 W	28 – 36 kHz	92 dB	4 Ω	71 mm	133 x 222 mm
TS-A6834I	4 voies	6" x 8"	350 W	60 W	29 – 39 kHz	91 dB	4 Ω	61 mm	133 x 191 mm
TS-A4633I	3 voies	4" x 6"	200 W	30 W	35 – 42 kHz	88 dB	4 Ω	46 mm	95 x 153 mm
TS-A2503I	3 voies	25 cm	420 W	80 W	20 – 31 kHz	92 dB	4 Ω	115 mm	236 mm
TS-A2013I	3 voies	20 cm	500 W	80 W	25 – 28 kHz	91 dB	4 Ω	89 mm	186 mm
TS-R1750S	3 voies	17 cm	250 W	40 W	36 – 31 kHz	90 dB	4 Ω	47 mm	137 mm
TS-R1350S	3 voies	13 cm	250 W	35 W	44 – 31 kHz	89 dB	4 Ω	47 mm	121 mm
TS-R6951S	3 voies	6" x 9"	400 W	50 W	31 – 35 kHz	92 dB	4 Ω	68 mm	153 x 222 mm
TS-G173CI	Système à 2 voies	17 cm	280 W	45 W	30 – 28 kHz	91 dB	4 Ω	46 mm	144 mm
TS-G1733I	3 voies	17 cm	250 W	40 W	26 – 28 kHz	89 dB	4 Ω	46 mm	144 mm
TS-G1732I	2 voies	17 cm	240 W	40 W	26 – 28 kHz	89 dB	4 Ω	46 mm	144 mm
TS-G1731I	Cône double	17 cm	230 W	40 W	30 – 23 kHz	89 dB	4 Ω	46 mm	144 mm
TS-G133CI	Système à 2 voies	13 cm	250 W	40 W	37 – 37 kHz	87 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
TS-G1333I	3 voies	13 cm	250 W	35 W	34 – 25 kHz	86 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
TS-G1332I	2 voies	13 cm	240 W	35 W	34 – 25 kHz	86 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
TS-G1331I	Cône double	13 cm	230 W	35 W	33 – 24 kHz	88 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
TS-G1033I	3 voies	10 cm	210 W	30 W	38 – 29 kHz	84 dB	4 Ω	43 mm	106 mm
TS-G1032I	2 voies	10 cm	200 W	30 W	38 – 29 kHz	84 dB	4 Ω	43 mm	106 mm
TS-G1031I	Cône double	10 cm	190 W	30 W	38 – 26 kHz	86 dB	4 Ω	43 mm	106 mm
TS-G6932I	2 voies	6" x 9"	300 W	40 W	27 – 40 kHz	90 dB	4 Ω	68 mm	153 x 222 mm
TS-Q172C	Système à 2 voies CF	17 cm	220 W	50 W	35 – 28 kHz	89 dB	4 Ω	46 mm (24 mm)	–
TS-Q171C	Système à 2 voies CF	17 cm	200 W	40 W	35 – 28 kHz	89 dB	4 Ω	51 mm (20 mm)	140 mm
TS-Q131C	Système à 2 voies CF	13 cm	180 W	35 W	40 – 28 kHz	89 dB	4 Ω	46 mm (28 mm)	119 mm
TS-170CI	Système à 2 voies CF	17 cm	170 W	35 W	25 – 28 kHz	89 dB	4 Ω	46 mm (15 mm)	147 mm (37 mm)
TS-1702I	2 voies CF	17 cm	170 W	35 W	32 – 26 kHz	90 dB	4 Ω	46 mm	147 mm
TS-1701I	Cône double CF	17 cm	170 W	35 W	32 – 19 kHz	90 dB	4 Ω	46 mm	147 mm
TS-130CI	Système à 2 voies CF	13 cm	130 W	25 W	47 – 28 kHz	89 dB	4 Ω	45 mm (15 mm)	121 mm (37 mm)
TS-1302I	2 voies CF	13 cm	130 W	25 W	50 – 27 kHz	90 dB	4 Ω	45 mm	121 mm
TS-1301I	Cône double CF	13 cm	130 W	25 W	48 – 25 kHz	90 dB	4 Ω	45 mm	121 mm
TS-1002I	2 voies CF	10 cm	120 W	25 W	38 – 29 kHz	87 dB	4 Ω	43 mm	102 mm
TS-1001I	Cône double CF	10 cm	110 W	20 W	38 – 25 kHz	88 dB	4 Ω	43 mm	102 mm

*1 Comp. = Composant, CF = Personnalisé *2 Avec chambre arrière (800 Hz, -12 dB/oct. HPF) *3 Sans chambre arrière (400 Hz, -12 dB/oct. HPF) *4 Avec chambre arrière

SUBWOOFERS											
Type de subwoofer	Taille (cm) (L x P x H)	Puissance de sortie maximale	Puissance de sortie nominale	Réponse en fréquence	Sensibilité (en Car/1 W)	Impédance	Profondeur de montage	Dimensions de découpe ø	Boîtier recommandé (litres) (MIN/MAX)	Télécommande câblée incluse	
TS-SW3002S4	Montage peu profond	30 cm	1500 W	400 W	20 – 125 Hz	93 dB	4 Ω	86 mm	298 mm	227 (14,2 – 28,3)	–
TS-SW2502S4	Montage peu profond	25 cm	1200 W	300 W	20 – 125 Hz	91 dB	4 Ω	78 mm	249 mm	17 (8,9 – 18,8)	–
TS-SW2002D2	Montage peu profond	20 cm	600 W	150 W	20 – 200 Hz	86 dB	Double 2 Ω	67 mm	179 mm	14,2 (4,2 – 14,2)	–
TS-W252PRS	Série Reference de Pioneer (PRS)	25 cm	800 W	400 W	20 – 2400 Hz	84 dB	4 Ω	178 mm	238 mm	28,8	–
TS-W3003D4	Série Champion Pro	30 cm	2000 W	600 W	20 – 80 Hz	96 dB	Double 4 Ω	176 mm	283 mm	35,4 (24,1 – 49,5)	–
TS-W311D4	Série Champion	30 cm	1400 W	400 W	20 – 125 Hz	95 dB	Double 4 Ω	151 mm	283 mm	35,4 (24,1 – 49,5)	–
TS-W311S4	Série Champion	30 cm	1400 W	400 W	20 – 125 Hz	95 dB	4 Ω	151 mm	283 mm	35,4 (24,1 – 49,5)	–
TS-W311	Série Champion	30 cm	1000 W	300 W	20 – 125 Hz	95 dB	4 Ω	148 mm	278 mm	35,4 (24,1 – 49,5)	–
TS-W261D4	Série Champion	25 cm	1200 W	350 W	20 – 125 Hz	93 dB	Double 4 Ω	139 mm	235 mm	22,6 (18,4 – 35,4)	–
TS-W261S4	Série Champion	25 cm	1200 W	350 W	20 – 125 Hz	93 dB	4 Ω	139 mm	235 mm	22,6 (18,4 – 35,4)	–
TS-W306R	Série Regular	30 cm	1300 W	350 W	20 – 125 Hz	96 dB	4 Ω	135 mm	281 mm	35,4 (24,1 – 49,5)	–
TS-WX305T	Type tube Bass Reflex	30 cm	1300 W	350 W	20 – 125 Hz	97 dB	4 Ω	–	–	–	–
TS-WX305B	Type boîtier Bass Reflex	30 cm	1300 W	350 W	20 – 125 Hz	95 dB	4 Ω	–	–	–	–
TS-WH500A	Actif / HVI scellé	34 x 25 x 6 cm	150 W	50 W	20 – 200 Hz	98 dB	4 Ω	–	–	–	•
TS-WX710A	Active / Ultra-plat	85 x 32 x 9 cm	200 W	100 W	20 – 180 Hz	104 dB	–	–	–	–	•
TS-WX610A	Actif / Roue de secours	33,8 x 14,5 cm	200 W	100 W	25 – 180 Hz	101 dB	–	–	–	–	•
TS-WX210A	Actif / Scellé	25 x 118 x 26,5 cm	150 W	50 W	37 – 200 Hz	102 dB	–	–	–	–	•
TS-WX120A	Actif / Sous le siège	28 x 20 x 7 cm	150 W	50 W	30 – 160 Hz	98 dB	–	–	–	–	•

AMPLIFICATEURS							
	Nombre de stations	Puissance de sortie maximale	Puissance de sortie continue	Réponse en fréquence	Distorsion (1 kHz, 4 Ω)	Rapport signal/bruit	Dimensions (mm) (L x H x P)
PRS-D800	2/1	250 W x 2 (4 Ω), 600 W x 1 (4 Ω ponté)	125 W x 2 (4 Ω), 150 W x 2 (2 Ω), 300 W x 1 (4 Ω ponté)	10 – 30 kHz	< 0.004 %	> 105 dB	255 x 50 x 104 mm
GM-D9601	Mono	1 000 W x 1 (4 Ω), 1 600 W x 1 (2 Ω), 2 400 W x 1 (1 Ω)	500 W x 1 (4 Ω), 800 W x 1 (2 Ω), 1 200 W x 1 (1 Ω)	10 – 240 Hz	< 0.5 % (100 Hz)	> 100 dB	315 x 60 x 200 mm
GM-D8604	4/3/2	200 W x 4 (4 Ω), 300 W x 4 (2 Ω), 250 W x 4 (1 Ω), 600 W x 2 (4 Ω ponté)	100 W x 4 (4 Ω), 150 W x 4 (2 Ω), 125 W x 4 (1 Ω), 300 W x 2 (4 Ω ponté)	10 – 50 kHz	< 0.05 %	> 95 dB	285 x 60 x 200 mm
GM-D8601	Mono	600 W x 1 (4 Ω), 1 000 W x 1 (2 Ω), 1 600 W x 1 (1 Ω)	300 W x 1 (4 Ω), 500 W x 1 (2 Ω), 800 W x 1 (1 Ω)	10 – 240 Hz	< 0.5 % (100 Hz)	> 100 dB	285 x 60 x 200 mm
GM-D1004	4	100 W x 4 (4 Ω), 100 W x 4 (2 Ω)	45 W x 4 (4 Ω), 45 W x 4 (2 Ω)	10 – 40 kHz	< 0.05 %	> 90 dB	181 x 38 x 64 mm
GM-A6704	4/3/2	170 W x 4 (4 Ω), 250 W x 4 (2 Ω), 500 W x 2 (4 Ω ponté)	80 W x 4 (4 Ω), 95 W x 4 (2 Ω), 190 W x 2 (4 Ω ponté)	10 – 70 kHz	< 0.05 %	> 95 dB	356 x 60 x 215 mm
GM-A4704	4/3/2	80 W x 4 (4 Ω), 130 W x 4 (2 Ω), 260 W x 2 (4 Ω ponté)	40 W x 4 (4 Ω), 65 W x 4 (2 Ω), 130 W x 2 (4 Ω ponté)	10 – 70 kHz	< 0.05 %	> 94 dB	326 x 60 x 215 mm
GM-A5702	2/1	300 W x 2 (4 Ω), 500 W x 2 (2 Ω), 1 000 W x 1 (4 Ω ponté)	150 W x 2 (4 Ω), 240 W x 2 (2 Ω), 480 W x 1 (4 Ω ponté)	10 – 70 kHz	< 0.05 %	> 96 dB	356 x 60 x 215 mm
GM-A3702	2/1	170 W x 2 (4 Ω), 250 W x 2 (2 Ω), 500 W x 1 (4 Ω ponté)	80 W x 2 (4 Ω), 95 W x 2 (2 Ω), 190 W x 1 (4 Ω ponté)	10 – 70 kHz	< 0.05 %	> 95 dB	246 x 60 x 180 mm

INTÉGRATION PARFAITE DANS VOTRE VÉHICULE

Essayez notre outil sur pioneer-car.eu/cip

Car brand ▼ Year ▼

Car model ▼ Category ▼

[Find products](#)



Pioneer

APPRENEZ-EN D'AVANTAGE EN CONSULTANT LE SITE WWW.PIONEER-CAR.EU

Pour obtenir plus d'informations concernant la politique environnementale de Pioneer, visitez notre site Web www.pioneer-car.eu/company/environment

FRANCE : PIONEER FRANCE Succursale française de Pioneer Europe N.V. 6, Avenue du Marais 95816 Argenteuil Cedex Tél. : +33 (0)810 810 205 e-mail : contact@pioneer.fr Service consommateurs : +33 (0)969 368 050 www.pioneer-car.fr	SUISSE : SACOM S.A. Erlenstrasse 27 CH-2555 Brügg Tél. : +41 (0)32 366 85 85 e-mail : mail@sacom.ch Service : support@sacom.ch www.pioneer-car.eu/ch/fr	BELGIQUE / LUXEMBOURG : PIONEER BELGIUM Branch of Pioneer Europe N.V. Haven 1087, Keetberglaan 1 B-9120 Melsele Tél. : +32 (0)70 700 502 Tél. Luxembourg : +352 (0)342 0808 609 www.pioneer-car.eu/be/fr	MAROC : SOCIETE AZMI FRERES 18, Rue Jaâfar El Barmaki la villette 20100 Casablanca Tél. : +212 5 22 61 86 40/41/42 e-mail : saf@saf.ma	ALGERIE : SARL CAPRI import-EXPORT 7 Rue saïd Ben Bachir Azzouf 16000 Alger Tél. : +213 21 791 403 e-mail : nabilsound55@yahoo.fr	TUNISIE : Pioneer of Sound and Vision SARL 204 Avenue Habib Bourguiba 2015 Tunis Tél. : +216 71 73 04 34 e-mail : contact@psvtunisie.com
---	--	---	--	---	---

Pour une vue d'ensemble de nos bureaux, distributeurs et service d'assistance européens, consultez le site www.pioneer-car.eu/contact-us. Pour obtenir plus d'informations concernant la politique environnementale de Pioneer, visitez notre site Web www.pioneer-car.eu/company/environment.

Apple, iPod, iPhone, iTunes, CarPlay et le logo CarPlay sont des marques déposées d'Apple Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays. La mention « Made for iPod/iPhone » signifie que l'accessoire électronique a été spécialement conçu pour se connecter à un iPod/iPhone et que le concepteur certifie qu'il répond aux normes de performance d'Apple. Apple n'est responsable ni du fonctionnement de cet appareil, ni de sa conformité aux normes de sécurité ou à la réglementation. Apple ne vend pas les dispositifs iPod ou iPhone. La mention « Fonctionne avec CarPlay » signifie que l'accessoire électronique a été spécialement conçu pour se connecter à un iPhone et que le concepteur certifie qu'il répond aux normes de performance d'Apple. Apple n'est responsable ni du fonctionnement de cet appareil, ni de sa conformité aux normes de sécurité ou à la réglementation. Apple CarPlay n'est pas forcément disponible dans toutes les régions. Consultez le site Web officiel d'Apple pour connaître les régions où cet accessoire est disponible (<http://www.apple.com/ios/carplay/>). Compatible uniquement avec iPhone 5/5s/5c/6/6 Plus/6s/6s Plus. Android, Android Auto, Google Maps et Talk to Google sont des marques déposées de Google Inc. Android Auto est compatible avec certains modèles Android et Android 5.0. Android Auto est proposé dans certains pays (RU/France/Allemagne/Italie/Espagne/Irlande). La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par PIONEER CORPORATION s'effectue sous licence. SD et SDHC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC ou des marques déposées aux États-Unis, dans d'autres pays, ou les deux. Le logo « DVD » est une marque commerciale de DVD Format/Logo Licensing Corporation. DAB est une marque déposée détenue par l'un des partenaires du projet Eurêka 147. HERE est une marque déposée et HERE MAPS et le LOGO HERE MAPS LOGO sont des marques commerciales de HERE

North America, LLC. Spotify est la marque déposée du Groupe Spotify. Twaron® est une marque déposée de Teijin Aramid BV. Facebook est une marque commerciale de Facebook, Inc. Twitter est une marque déposée de Twitter, Inc. YouTube est une marque commerciale de Google Inc. Le nom et le logo Instagram sont des marques commerciales de Instagram. D'autres marques commerciales et appellations commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Pioneer et le logo Pioneer sont des marques commerciales déposées de Pioneer Corporation. NAVGATE EVO n'est pas compatible avec les modèles entièrement électriques (par ex., l'e-Golf) et hybrides (GTE), ni avec le modèle Golf Sportsvan. NAVGATE EVO pour Volkswagen Golf est uniquement conçu pour les modèles à conduite à gauche. NAVGATE EVO n'est pas compatible avec les véhicules équipés des systèmes radio Dynaudio ou Skoda Canton. À la date d'impression, les fonctions centrales suivantes ne peuvent pas être contrôlées à partir de l'écran tactile EVO : réglages de profil individuels en mode Drive.

Les caractéristiques et spécifications des produits décrits ou illustrés dans ce catalogue sont correctes au moment de l'impression mais peuvent varier si des changements de production venaient à se produire. Cette brochure peut contenir des erreurs typographiques et les couleurs des produits illustrés peuvent différer légèrement de la réalité. Consultez votre revendeur Pioneer pour vous assurer que les fonctions et les caractéristiques réelles correspondent à vos exigences. Ce catalogue peut contenir des références à des produits qui ne sont et ne seront peut-être pas disponibles dans votre pays.

WWW.PIONEER-CAR.EU

SUIVEZ-NOUS sur

- FACEBOOK.COM/PIONEERCAR
- TWITTER.COM/PIONEEREUROPE
- PIONEER EUROPE
- @PIONEER_CAR