

ALPINE®

Driving Mobile Media Innovation



CATALOGUE GENERAL 2016-2017





ALPINE STYLE

Alpine propose un nombre croissant de solutions premium d'infodivertissement spécifiques aux voitures Mercedes-Benz, Audi et Volkswagen et parfaitement intégrées à l'environnement électronique du véhicule.

Alpine Style dote votre véhicule d'une technologie de navigation de pointe, compatible avec les sources média les plus récentes, ainsi qu'une qualité sonore inégalée pour le bonheur des audiophiles.

Intégration parfaite dans votre véhicule grâce à des composants haut de gamme.

Performances sans compromis.

Alpine Style c'est tout cela.



Pour Mercedes-Benz

Des systèmes Alpine Style premium exclusivement conçus pour les Mercedes-Benz :

- ML (W164)
- GL (X164)
- Vito (V639 & V447)
- Viano (W639)
- Sprinter (W906)

Tous les composants et l'interface utilisateur sont conçus pour s'adapter parfaitement à l'intérieur du véhicule.



Pour Audi

Conçus pour les véhicules Audi suivants sans MMI:

- A4, S4, RS4 (8K)
- A5, S5, RS5 (8T / 8F)
- Q5*, SQ5* (8R)

Tous les véhicules listés disposent de systèmes sonores audiophiles supplémentaires.

* Modèle de conduite à gauche uniquement.



Pour Volkswagen

Exclusivement conçu pour la Golf 7, le dernier produit de la gamme Alpine Style offre un écran tactile haute résolution de 9". Le système Alpine Style est conçu pour s'adapter à la caméra de recul et aux capteurs de stationnement originaux de la VW.

* Modèle de conduite à gauche uniquement.



Pour plus d'informations sur les systèmes Alpine Style, visitez le site Alpine de votre pays et les catalogues spécifiques ou consultez la chaîne YouTube d'Alpine Europe.

Ecrans 20,3 cm (8 pouces): Loisirs et navigation sur grand écran



X801D-U STATION GPS MULTIMEDIA

8"



■ Vidéo: Ecran tactile WVGA 20,3 cm (8") • Lecture de vidéos iPod • Fonction Dual Zone (connexion HDMI uniquement)
 ■ Audio: Lecture FLAC (48 kHz) • Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Compatible WMA/MP3/AAC • Tuner DAB/DAB+/DMB intégré avec suivi DAB-DAB (Antenne en option) • Compatible avec l'application Alpine Tunelt • BASS ENGINE SQ • 3 sorties ligne (4 volts) • Double égaliseur paramétrique à 9 bandes • Egaliseur pré-régulé (10 modes) • Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux • Filtre actif • MediaXpander • DAC 24 bits
 ■ Navigation: Dernière version intégrée du système de navigation IGO PRIMO • 48 pays européens couverts • Tuner TMC intégré • Guidage vocal • Texte vocalisé (Text To Speech) • Cartes haute résolution • Icônes Points d'intérêt en 3D • Plans de villes en 3D • Base de données POI enrichie • Antenne GPS incluse
 ■ Connectivité: Entrée / sortie HDMI • Compatible iPhone et iPod • Connexion USB • Compatible interface CAN • Module Bluetooth® intégré • Entrée directe pour caméra • Compatible tuner DVB-T • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible interface afficheur déporté (option) • 2x entrées AV arrière, 1x sortie
 ■ Caractéristiques générales: Microphone intégré • Menu dans 24 langues • Code de sécurité antivol • Câble USB fourni



DVE-5300 LECTEUR DVD EXTERNE

■ Vidéo: DVD±R/±RW
 ■ Audio: Compatible CD-R/-RW/WMA/MP3/AAC
 ■ Caractéristiques générales: Châssis 1DIN • Télécommande sans fil fournie

Ajoutez un lecteur DVD

Le DVE-5300 est le choix idéal pour ajouter un lecteur DVD aux modèles X801D-U et INE-W997D.



X800D-U STATION GPS MULTIMEDIA

8"



■ Vidéo: Ecran tactile WVGA 20,3 cm (8") • Lecture de vidéos iPod (KCU-4611V en option) • Compatible DVD±R/±RW/DiVX • Lecture de vidéo USB • Fonction Dual Zone
 ■ Audio: Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Compatible CD-R/-RW/WMA/MP3/AAC • Tuner DAB/DAB+/DMB intégré (Antenne en option) • Compatible avec l'application Alpine Tunelt • BASS ENGINE SQ • 3 sorties ligne (4 volts) • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • Egaliseur pré-régulé (10 modes) • Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux • Filtre actif • MediaXpander • DAC 24 bits
 ■ Navigation: Système de navigation haute performance IGO PRIMO 2 • 48 pays européens couverts • Tuner TMC intégré • Guidage vocal dans 29 langues • Texte vocalisé (Text To Speech) • Cartes haute résolution • Icônes Points d'intérêt en 3D • Plans de villes en 3D • Base de données POI enrichie • Antenne GPS incluse
 ■ Connectivité: Entrée HDMI • Sortie numérique optique (KWE-610A en option) • Compatible iPhone et iPod • Connexion USB • Compatible interface CAN • Module Bluetooth® intégré • Entrée directe pour caméra • Compatible tuner DVB-T • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible interface afficheur déporté (option) • 2x entrée AV arrière, 1x sortie AV
 ■ Caractéristiques générales: Microphone inclus • Menu dans 24 langues • Code de sécurité antivol • Câble USB fourni

Application Alpine Tunelt

L'application Alpine Tunelt vous permet de faire des réglages audio personnalisés depuis votre smartphone. Partagez vos réglages audio avec d'autres utilisateurs et découvrez leurs réglages sur le serveur cloud Alpine. Vous pouvez également consulter et écouter des messages Facebook.



Alpine Tunelt App

Tuner DAB intégré

Les tuners DAB, DAB+ et DMB intégrés avec suivi DAB-DAB offrent un son de qualité numérique incomparable, où que vous soyez. En cas d'indisponibilité du DAB, le tuner passe automatiquement en FM (RDS). Avec fonction de recherche de services. Antenne vendue séparément.



DAB+ Digital Audio Broadcasting



INE-W928R STATION GPS MULTIMEDIA

8"



■ Vidéo: Ecran tactile WVGA 20,3 cm (8") • Lecture de vidéos iPod (KCU-4611V en option) • Compatible DVD±R/±RW/DiVX • Lecture de vidéo USB
 ■ Audio: Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Compatible CD-R/-RW/WMA/MP3/AAC • 3 sorties ligne (4 volts) • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • Egaliseur pré-régulé (10 modes) • Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux • Filtre actif • MediaXpander • DAC 24 bits
 ■ Navigation: Système de navigation haute performance IGO PRIMO 2 • 46 pays européens couverts • Tuner TMC intégré • Guidage vocal dans 29 langues • Annonce vocale des directions (Text To Speech) en 15 langues • Cartes haute résolution • Icônes Points d'intérêt en 3D • Plans de villes en 3D • Base de données POI enrichie • Antenne GPS incluse
 ■ Connectivité: Compatible iPhone et iPod • Connexion USB • Module Bluetooth® intégré • Entrée directe pour caméra • Compatible tuner DVB-T • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible interface afficheur déporté (option) • 2x entrée AV arrière, 1x sortie AV
 ■ Caractéristiques générales: Mes Favoris • Microphone inclus • Sélection de la langue de menu (21 langues) • Câble USB fourni

Navigation One Look XL avec écran 20,3 cm (8")



ONE LOOK NAVI XL

La navigation One Look XL divise l'écran de sorte que vous pouvez visionner et commander simultanément deux sources. Terminé les nombreuses manipulations entre la navigation et la musique, par exemple. L'écran large de 20,3 cm (8") est 43 % plus grand que les écrans 2DIN classiques de 17,8 cm (7"), offrant ainsi une meilleure visibilité.

Bluetooth® intégré

Le Bluetooth® intégré permet d'utiliser un téléphone mains-libres avec les fonctions Simple Secure Pairing et de streaming audio depuis votre téléphone. Vous bénéficiez d'une mise à jour automatique du répertoire téléphonique, d'une fonction de recherche alphabétique et bien plus.



Bluetooth®



Solutions Perfect F.I.T. pour écrans 20,3 cm (8 pouces)



Volkswagen T5 avec le KIT-801T5

Audi TT avec le KIT-8TT

Mercedes Classe A avec le KIT-8MB

Fiat Ducato avec le KIT-8DUC

Volkswagen / Skoda / Seat

Modèle	Année	Connecteur	Kit
VW Amarok (2H)	03/2010 →	Quadlock	KIT-8VWT(D)(D2)(V)(X)
VW Beetle (5C)	11/2011 → 2015	Quadlock	KIT-8VWT(D)(D2)(V)(X)
VW Caddy (2K/2KN)	10/2003 → 2015	Quadlock	KIT-8VWT(D)(D2)(V)(X)
VW CC (3CC)	01/2012 → 2015	Quadlock	KIT-8VW(D)(D2)(V)(X)
VW EOS (1F)	05/2006 → 05/2015	Quadlock	KIT-8VW(D)(D2)(V)(X)
VW Golf V (1K/1KM)	10/2003 → 10/2009	Quadlock	KIT-8VW(D)
VW Golf VI (1K/1KM)	11/2008 → 04/2013	Quadlock	KIT-8VW(D)(D2)(V)(X)
VW Golf Plus (1KP)	03/2005 → 12/2008	Quadlock	KIT-8VW(D)
VW Golf Plus FL (1KFP)	01/2009 → 2014	Quadlock	KIT-8VW(D)(D2)(V)(X)
VW Jetta V (1KM)	08/2005 → 10/2010	Quadlock	KIT-8VW(D)
VW Jetta VI (16)	01/2011 → 2015	Quadlock	KIT-8VW(D)(D2)(V)(X)
VW Passat B6 (3C)	03/2005 → 07/2010	Quadlock	KIT-8VW(D)
VW Passat CC (35)	06/2008 → 2012	Quadlock	KIT-8VW(D)(D2)(V)(X)
VW Passat B7 (36)	11/2010 → 10/2014	Quadlock	KIT-8VW(D)(D2)(V)(X)
VW Polo 5 (6R)	03/2009 → 04/2014	Quadlock	KIT-8VW(D)
VW Scirocco III (13)	08/2008 →	Quadlock	KIT-8VW(D)(D2)(V)(X)
VW Sharan II (7N)	09/2010 → 2015	Quadlock	KIT-8VWT(D)(D2)(V)(X)
VW T5 Facelift (7 H/E/J)	09/2009 → 06/2015	Quadlock	KIT-801T5
VW Tiguan (5N)	04/2007 → 2015	Quadlock	KIT-8VWT(D)(D2)(V)(X)
VW Touran (1T/GP/GP2)	02/2003 → 04/2015	Quadlock	KIT-8VWT(D)(D2)(V)(X)
Skoda Fabia II (5J)	03/2007 → 10/2014	Quadlock	KIT-8VWT(D)(D2)(V)(X)
Skoda Octavia II (1Z)	01/2009 → 2013	Quadlock	KIT-8VWT(D)(D2)(V)(X)
Skoda Rapid (NH)	10/2012 →	Quadlock	KIT-8VWT(D)(D2)(V)(X)
Skoda Roomster (5J)	09/2006 → 04/2015	Quadlock	KIT-8VWT(D)(D2)(V)(X)
Skoda Superb II (3T)	07/2008 → 06/2015	Quadlock	KIT-8VWT(D)(D2)(V)(X)
Skoda Yeti (5L)	08/2009 → 2015	Quadlock	KIT-8VWT(D)(D2)(V)(X)
Seat Alhambra (7N)	10/2010 → 2015	Quadlock	KIT-8VWT(D)(D2)(V)(X)
Seat Leon (1P/1PN)	03/2009 → 10/2012	Quadlock	KIT-8VWT(D)(D2)(V)(X)
Seat Toledo (KG)	03/2013 →	Quadlock	KIT-8VWT(D)(D2)(V)(X)
Seat Exeo (3R/3RN)	04/2009 → 05/2013	Quadlock/Mini-ISO	KIT-8A4
Seat Exeo (3R/3RN)	04/2009 → 05/2013	Quadlock	KIT-8A4D

Les modèles KIT-8VW(D) et KIT-8VWT(D) prennent en charge les informations de l'écran secondaire. *1
 Les modèles KIT-8VW(D2) et KIT-8VWT(D2) prennent en charge les informations de l'écran secondaire avancées. *1 *2
 Les modèles KIT-8VW(V) et KIT-8VWT(V) prennent en charge de l'écran secondaire et la visualisation HVAC/OPS *3 sur l'écran Alpine. *1 *2
 Les modèles KIT-8VWX et KIT-8VWTX prennent en charge de l'écran secondaire et la visualisation HVAC/OPS *3 sur l'écran Alpine *1 *2, inclut l'antenne DAB (disponible avec les modèles X800D-U / X801D-U).

*1: Skoda/Seat avec écran multifonctions blanc

*2 : Modèle VW ultérieur à 2010 avec écran multifonctions

*3: chauffage, ventilation, climatisation/capteur optique d'aide au stationnement

Audi

Modèle	Année	Connecteur	Kit
Audi A3 (8P/8PA)	03/2003 → 2008	Quadlock/Mini-ISO	KIT-8A3
Audi A3 (8P/8PA)	03/2003 → 2008	Quadlock	KIT-8A3D
Audi A3 (8P/8PA)	2008 → 03/2013	Quadlock/Mini-ISO	KIT-8A3F
Audi A3 (8P/8PA)	2008 → 03/2013	Quadlock	KIT-8A3DF
Audi A4 (B6/B7)	2000 → 2008	Quadlock/Mini-ISO	KIT-8A4
Audi A4 (B6/B7)	2000 → 2008	Quadlock	KIT-8A4D
Audi TT (8J)	04/2006 → 07/2014	Quadlock/Mini-ISO	KIT-8TT

Les modèles KIT-8A3D, KIT-8A3DF et KIT-8A4D prennent en charge les informations de l'écran secondaire.



KIT-8A3

KIT-8A4

KIT-8TT

Mercedes-Benz / Smart

Modèle	Année	Connecteur	Kit
MB A-Class (W169)	09/2004 → 04/2012	Quadlock/ISO	KIT-8MB
MB B-Class (T245)	06/2005 → 06/2011	Quadlock/ISO	KIT-8MB
MB V-Class (639)	2006 → 2014	Quadlock/ISO	KIT-8MB
Smart Fortwo (BR451)	09/2010 → 10/2014	Quadlock	KIT-8SMT

Le modèle KIT-8MB prend en charge les informations de l'écran secondaire.



KIT-8MB

KIT-8SMT

Porsche

Modèle	Année	Connecteur	Kit
Cayenne (9PA)	2002 → 2010	Quadlock/ISO	KIT-8CYE



KIT-8CYE

Fiat / Citroën / Peugeot

Modèle	Année	Connecteur	Kit
Fiat Ducato II (250)	06/2006 →	Mini-ISO	KIT-8DUC
Citroën Jumper II (250)	06/2006 →	Mini-ISO	KIT-8DUC
Peugeot Boxer II (250)	06/2006 →	Mini-ISO	KIT-8DUC



KIT-8DUC

KIA

Modèle	Année	Connecteur	Kit
Sportage III (SL)	2010 → 12/2015	KIA	KIT-8KSG
Sportage III (SL)	2010 → 12/2015	KIA	KIT-8KSB



KIT-8KSG

Toyota

Modèle	Année	Connecteur	Kit
Prus III (ZVW30)	05/2009 → 04/2012	-	KTX-PRS8-S



KTX-PRS8-S

Mitsubishi / Citroën / Peugeot

Modèle	Année	Connecteur	Kit
Mitsubishi ASX	06/2010 →	-	KIT-8ASX
Citroën C4 Aircross	04/2012 →	-	KIT-8ASX
Peugeot 4008	04/2012 →	-	KIT-8ASX



KIT-8ASX

Nissan

Modèle	Année	Connecteur	Kit
Qashqai	12/2006 → 11/2013	-	KIT-8QQ2



KIT-8QQ2

Reprise des fonctions commandes au volant et d'affichage déporté du véhicule

La plupart des kits incluent une interface qui vous permet de conserver toutes les fonctions de vos commandes au volant, tel que le contrôle du volume, la recherche et même la prise ou le rejet des appels téléphoniques entrants. L'écran placé au centre du combiné d'instruments affiche des informations relatives à la source en cours de lecture, comme le nom de la station de radio, par exemple. Si vous souhaitez conserver le système audio d'origine de la voiture, cette interface vous le permet.



Ecrans 17,8 cm (7") : Navigation et loisirs encore plus accessibles

INE-W997D STATION GPS MULTIMEDIA

7"



■ Vidéo: Ecran tactile WVGA 17,8 cm (7") • Lecture de vidéos iPod • Fonction Dual Zone (connexion HDMI uniquement) **■ Audio:** Lecture FLAC (48 kHz) • Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Compatible WMA/MP3/AAC • Tuner DAB/DAB+/DMB intégré avec suivi DAB-DAB (Antenne en option) • Compatible avec l'application Alpine Tunelt • BASS ENGINE SQ • 3 sorties ligne (4 voix) • Double égaliseur paramétrique à 9 bandes • Egaliseur pré-réglé (10 modes) • Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux • Filtre actif • MediaXpander • DAC 24 bits **■ Navigation:** Dernière version intégrée du système de navigation iGO PRIMO • 48 pays européens couverts • Tuner TMC intégré • Guidage vocal • Texte vocalisé (Text To Speech) • Cartes haute résolution • Icônes Points d'intérêt en 3D • Plans de villes en 3D • Base de données POI enrichie • Antenne GPS incluse **■ Connectivité:** Entrée / sortie HDMI • Compatible iPhone et iPod • Connexion USB • Compatible interface CAN • Module Bluetooth® intégré • Entrée directe pour caméra • Compatible tuner DVB-T • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible interface afficheur déporté (option) • 2x entrées AV arrière, 1x sortie AV **■ Caractéristiques générales:** Microphone inclus • Menu dans 24 langues • Code de sécurité antivol • Câble USB fourni

Système de navigation iGO Primo

Les modèles INE-W997D et X801D-U vous apportent les nombreux avantages du dernier logiciel de navigation iGO Primo. Ce logiciel de pointe utilise une fonction de calcul ultra-rapide des itinéraires pour réduire le temps d'attente avant de prendre la route. Il inclut également des graphiques de cartes et une interface utilisateur améliorés, ainsi qu'une fonction de zoom et de rotation de cartes ultra-fluides. En outre, vous bénéficiez de dizaines d'options et de fonctions de navigation innovantes, qui rendent vos petits trajets et vos longs voyages plus efficaces et plus plaisants.



INE-W987D STATION GPS MULTIMEDIA

7"



■ Vidéo: Ecran tactile amovible WVGA 17,8 cm (7") • Lecture de vidéos iPod (KCU-4611V en option) • Compatible DVD±R/RW/DiVX • Lecture de vidéo USB • Fonction Dual Zone **■ Audio:** Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Compatible CD-R/RW/WMA/MP3/AAC • Tuner DAB/DAB+/DMB intégré (Antenne en option) • Compatible avec l'application Alpine Tunelt • BASS ENGINE SQ • 3 sorties ligne (4 voix) • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • Egaliseur pré-réglé (10 modes) • Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux • Réglages du filtre actif • MediaXpander • DAC 24 bits **■ Navigation:** Système de navigation haute performance iGO PRIMO 2 • 48 pays européens couverts • Tuner TMC intégré • Guidage vocal • Texte vocalisé (Text To Speech) • Cartes haute résolution • Icônes Points d'intérêt en 3D • Plans de villes en 3D • Base de données POI enrichie • Antenne GPS incluse **■ Connectivité:** Entrée HDMI • Sortie numérique optique • Compatible iPhone et iPod • Connexion USB • Compatible interface CAN • Module Bluetooth® intégré • Entrée directe pour caméra de recul (avec réglage du gabarit du véhicule) • Compatible tuner DVB-T • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible interface afficheur déporté (option) • 2x entrée AV arrière, 1x sortie AV **■ Caractéristiques générales:** Microphone inclus • Choix de la langue utilisateur (24 langues) • Ecran antivol totalement amovible • Câble USB fourni

Application Alpine Tunelt

Téléchargez l'application Alpine Tunelt et utilisez votre smartphone pour contrôler le son de votre station multimédia Alpine. Choisissez diverses configurations de syntonisation pour différents genres et ambiances, puis partagez-les avec d'autres utilisateurs sur le serveur cloud Alpine. L'application vous permet également de consulter vos messages Facebook et les lire même pour vous.



iLX-700 LECTEUR MULTIMEDIA NUMERIQUE

7"



■ Vidéo: Ecran WVGA tactile capacitif 17,8 cm (7") • Technologie de rétroéclairage à LED **■ Audio:** Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Fonctionne avec Apple CarPlay • 3 sorties ligne (2 voix) • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • Egaliseur pré-réglé (10 modes) • Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux • Filtre actif numérique • MediaXpander • Compatible avec l'application Alpine Tunelt pour iPhone (requis pour la plupart des fonctions de réglage audio) **■ Connectivité:** Connexion USB arrière pour iPhone • Entrée RCA pour caméra de recul (avec réglage du gabarit du véhicule) • 1x entrée AV (mini jack de 3,5 mm) permet la connexion d'un tuner DVB-T ou DAB Alpine avec la commande tactile directe • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible interface CAN **■ Caractéristiques générales:** Châssis peu profond pour une plus grande flexibilité d'installation • Câble d'extension USB inclus **■ Compatibilité:** Apple CarPlay requiert un iPhone 6 / 6S / 6 Plus / 6S Plus ou un iPhone 5S / 5C / 5 équipé de la dernière version d'iOS pour fonctionner

Kit de montage complet de l'iLX-700 pour la Golf 7

Kit de montage de l'iLX-700 pour conserver les fonctions d'origine du véhicule. Inclut la façade d'intégration, le faisceau, l'interface CAN et toutes les autres pièces requises pour une intégration parfaite dans la Golf 7. Le modèle KIT-700G7R est également disponible pour la version de conduite à droite.



KIT-700G7

Kit d'installation pour Volkswagen Golf 7



Solutions Perfect F.I.T. pour écrans 17,8 cm (7 pouces)

Volkswagen / Skoda / Seat

Modèle *	Année	Connecteur	Kit
VW Amarok (2H)	03/2010 →	Quadlock	KIT-7VWX
VW Beetle (5C)	11/2011 → 2015	Quadlock	KIT-7VWX
VW Caddy (2K/2KN)	10/2003 → 2015	Quadlock	KIT-7VWX
VW CC (3CC)	01/2012 → 2015	Quadlock	KIT-7VWX
VW EOS (1F)	05/2006 → 05/2015	Quadlock	KIT-7VWX
VW Golf VI (1K/1KM)	11/2008 → 04/2013	Quadlock	KIT-7VWX
VW Golf Plus FL (1KP)	01/2009 → 2014	Quadlock	KIT-7VWX
VW Jetta VI (16)	01/2011 → 2015	Quadlock	KIT-7VWX
VW Passat CC (35)	06/2008 → 2012	Quadlock	KIT-7VWX
VW Passat B7 (36)	11/2010 → 10/2014	Quadlock	KIT-7VWX
VW Polo 5 (6R)	03/2009 → 04/2014	Quadlock	KIT-7VWX
VW Scirocco III (13)	08/2008 →	Quadlock	KIT-7VWX
VW Sharan II (7N)	09/2010 → 2015	Quadlock	KIT-7VWX
VW T5 Facelift (7H)	10/2009 → 06/2015	Quadlock	KIT-7VWX
VW Tiguan (5N)	04/2007 → 2015	Quadlock	KIT-7VWX
VW Touran (1T/GP/GP2)	02/2003 → 04/2015	Quadlock	KIT-7VWX
Skoda Fabia II (5J)	03/2007 → 10/2014	Quadlock	KIT-7VWX
Skoda Octavia II (1Z)	01/2009 → 2013	Quadlock	KIT-7VWX
Skoda Rapid (NH)	10/2012 →	Quadlock	KIT-7VWX
Skoda Roomster (5J)	09/2006 → 04/2015	Quadlock	KIT-7VWX
Skoda Superb II (3T)	07/2008 → 06/2015	Quadlock	KIT-7VWX
Skoda Yeti (5L)	08/2009 → 2015	Quadlock	KIT-7VWX
Seat Alhambra (7N)	10/2010 → 2015	Quadlock	KIT-7VWX
Seat Leon (1P/1PN)	03/2009 → 10/2012	Quadlock	KIT-7VWX
Seat Toledo (KG)	03/2013 →	Quadlock	KIT-7VWX



KIT-7VWX prend en charge l'écran secondaire et la visualisation HVAC/OPS (chauffage, ventilation, climatisation/capteur optique d'aide au stationnement) sur l'écran Alpine, inclut l'antenne DAB (disponible avec les modèles INE-W997D, INE-W987D, ILX-700).
* Véhicules avec MFD (écran multifonctions) blanc

BMW



Modèle	Année	Connecteur	Kit
1 Series (E81, E82, E87, E88)	2004 → 2013	Quadlock	KIT-7BM1A * / KIT-7BM1M **
3 Series (E90, E91, E92, E93)	2005 → 2013	Quadlock	KIT-7BM3A * / KIT-7BM3M **

* Pour les véhicules équipés d'une climatisation automatique.

** Pour les véhicules équipés d'une climatisation manuelle.



Smart



Smart Fortwo avec le KIT-6.1SMT

Modèle	Année	Connecteur	Kit
Smart Fortwo (451)	09/2010 → 10/2014	ISO	KIT-6.1SMT



Smart Fortwo avec KIT-W997SMTW

Modèle	Année	Connecteur	Kit
SMART Fortwo/Forfour (453)	11/2014 →	-	KIT-W997SMTB (noir)
SMART Fortwo/Forfour (453)	11/2014 →	-	KIT-W997SMTW (blanc)

KPX-100B

Stabilisateur d'alimentation

Certains véhicules sont équipés d'une fonction Start & Stop qui coupe et rallume automatiquement le moteur aux feux rouges, etc. Ce stabilisateur d'alimentation assure la stabilité de l'alimentation destinée à l'autoradio afin d'éviter qu'il ne s'éteigne lorsque le moteur est coupé et redémarre.

Ecrans 15,5 cm (6.1") : Navigations performantes, vous êtes assurés d'arriver à destination.



INE-W990BT STATION GPS MULTIMEDIA

6.1"



- **Vidéo**: Ecran tactile WVGA 15,5 cm (6,1") • Lecture de vidéos iPod (KCU-461iV en option) • Compatible DVD±R/±RW/DivX/CD-R/-RW • Lecture de vidéo USB
- **Audio**: Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Compatible WMA/MP3/AAC • Compatible avec l'application Alpine Tunelt
- 3 sorties ligne (4 volts) • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • Egaliseur à 10 pré-réglages • Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux
- Filtre actif • MediaXpander • DAC 24 bits
- **Navigation**: Système de navigation haute performance IGO PRIMO 2 • 46 pays européens couverts • Tuner TMC intégré • Guidage vocal • Texte vocalisé (Text To Speech) • Cartes haute résolution • Base de données POI améliorée • Antenne GPS incluse
- **Connectivité**: Compatible iPhone et iPod • Connexion USB • Module Bluetooth® intégré • Entrée RCA pour caméra • Compatible tuner DVB-T • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible interface afficheur déporté (option) • 1x entrée A/V arrière, 1x sortie vidéo
- **Caractéristiques générales**: Microphone inclus • Sélection de la langue de menu (24 langues) • Code de sécurité antivol • Câble USB fourni



Rendez-vous à l'adresse <https://alpine.naviextras.com> pour vérifier toute mise à jour de carte. Dans un délai de 30 jours consécutif à l'installation de votre GPS, vous pourrez télécharger gratuitement la dernière mise à jour cartographique. Ainsi, vous êtes toujours assuré de disposer de la cartographie la plus récente dès l'achat de votre produit.



INE-W925R STATION GPS MULTIMEDIA

6.1"

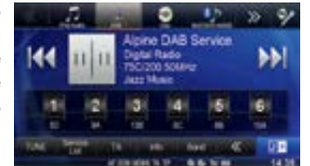


- **Vidéo**: Ecran tactile WVGA 15,5 cm (6,1") • Lecture de vidéos iPod (KCU-461iV en option) • Compatible DVD±R/±RW/DivX/CD-R/-RW • Lecture de vidéo USB
- **Audio**: Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Compatible WMA/MP3/AAC • Tuner DAB/DAB+/DMB intégré • 3 sorties ligne (4 volts) • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • Egaliseur pré-réglé (10 modes) • Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux • Filtre actif • MediaXpander • DAC 24 bits
- **Navigation**: Système de navigation haute performance IGO PRIMO 2 • 46 pays européens couverts • Tuner TMC intégré • Guidage vocal • Texte vocalisé (Text To Speech) • Cartes haute résolution • Icônes Points d'intérêt en 3D • Plans de villes en 3D • Base de données POI enrichie • Antenne GPS incluse
- **Connectivité**: Compatible iPhone et iPod • Connexion USB • Module Bluetooth® intégré • RCA et entrée directe pour caméra • Compatible tuner DVB-T • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible télécommande infrarouge • Compatible interface afficheur déporté (option) • 2x entrée A/V arrière, 1x sortie AV
- **Caractéristiques générales**: Mes Favoris • Microphone inclus • Choix de la langue utilisateur (21 langues) • Face avant amovible • Câble USB fourni

Tuners DAB, DAB+ et DMB intégrés

Il n'a jamais été plus agréable d'écouter la radio! L'INE-W925R intègre un tuner prenant en charge les formats DAB, DAB+ et DMB qui exploite le meilleur de la technologie numérique afin d'assurer une parfaite stabilité de réception et une qualité audio sans parasites. Vous bénéficiez également de la recherche de services, de la commutation automatique entre DAB et la FM - RDS (en fonction de la couverture régionale) et d'une alimentation pour l'antenne DAB. Les antennes DAB Alpine sont disponibles en option (voir la page 15).

DAB+
Digital Audio Broadcasting



IVE-W585BT STATION MULTIMEDIA EMBARQUEE 2 DIN

6.1"



- **Vidéo**: Ecran tactile WVGA 15,5 cm (6,1") • Compatible DVD±R/±RW/DivX • Lecture de vidéos iPod via KCU-461iV (option) • Visual EQ • Lecture de vidéo USB
- **Audio**: Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Compatible CD-R/-RW/WMA/MP3/AAC • Compatible avec l'application Tunelt (sur iPhone et Android) • BASS ENGINE SQ • 3 sorties ligne (4 volts) • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • Egaliseur pré-réglé (10 modes) • Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux • Réglages du filtre actif • MediaXpander • DAC 24 bits • Personnalisation du son en fonction du type de véhicule
- **Connectivité**: Compatible iPhone/iPod • Connexion USB • Module Bluetooth® intégré • Compatible AVRCP Ver. 1.4 • Simple Secure Pairing (SSP) • Entrée caméra (RCA) • 1 x entrée AV, 1 x sortie AV • Compatible DVB-T • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible télécommande infrarouge (option) • Compatible interface afficheur déporté (option)
- **Caractéristiques générales**: Choix de la langue utilisateur (24 langues) • Code de sécurité antivol • Câble USB fourni • Sélection parmi 8 couleurs d'écran

Made for
iPod iPhone

Compatible iPhone, iPod
Utilisez l'écran large de la station GPS pour contrôler votre iPhone ou iPod, tout profitant de la fonction de recherche rapide pour trouver instantanément vos morceaux. Et grâce à la lecture de vidéos iPod, vous pouvez également visionner des vidéos à l'écran (requiert le KCU-461iV).





IVE-W560BT

STATION MULTIMEDIA EMBARQUEE

6.2"



■ **Vidéo:** Ecran tactile WVGA 15,7cm (6,2") • Compatible DVD±R/±RW • Lecture de vidéos iPod • Lecture de vidéo USB • Visionneuse de photos JPEG ■ **Audio:** Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Compatible CD-R/-RW/WMA/MP3 • 2 sorties ligne (2 volts) • Egaliseur graphique à 3 bandes • Egaliseur préréglé (10 modes) • Réglages du filtre actif • DAC 24 bits ■ **Connectivité:** Compatible iPhone/iPod • Connexion USB avant • Module Bluetooth® intégré • Compatible AVRCP Ver. 1.4 • Entrée caméra (RCA) • 1x entrée A/V (3,5 mm), 1x sortie A/V • Compatible télécommande au volant (Analogique uniquement) • Compatible télécommande infrarouge ■ **Caractéristiques générales:** Choix de la langue utilisateur (3 langues) • Code de sécurité antivol • Illumination bleue • Bouton rotatif de volume

Choix entre deux modèles

Cette Station multimédia embarquée est disponible en deux versions et vous donne ainsi l'occasion de choisir entre deux langues.

Le modèle IVE-W560BT a une interface accessible en anglais, allemand ou français.

Quant au IVE-W560BT-R, il peut être utilisé en anglais, russe ou italien. Les autres fonctionnalités sont les mêmes pour les deux modèles.

Variations linguistiques de l'interface utilisateur

IVE-W560BT	
IVE-W560BT-R	



Solutions d'installation Alpine Perfect F.I.T.

Accessoires d'intégration Volkswagen



Affichage du capteur d'aide au stationnement



Affichage de la climatisation

Sur certains modèles, le fait de retirer l'autoradio d'origine entraîne la disparition des affichages du capteur d'aide au stationnement et de la climatisation. Grâce à l'APF-D200VW, ils apparaissent tous les deux dans l'écran multifonctions situé dans le combiné d'instruments. Il peut être intégré à tous les modèles VW équipés d'écrans de couleur blanche.

APF-D200VW

Interface télécommande au volant avec affichage déporté d'origine



Affichage du capteur d'aide au stationnement



Affichage de la climatisation

Sur certains modèles, le fait de retirer l'autoradio d'origine entraîne la disparition des affichages du capteur d'aide au stationnement et de la climatisation. Cette interface vous permet de conserver ces informations visuelles avec l'écran Alpine. Elle comporte également la fonction télécommande au volant et reprise de l'afficheur déporté.

APF-V100VW

Convertisseur CAN vidéo pour véhicules VW

Accessoire d'intégration pour Mercedes



APF-D200MB

Interface télécommande au volant avec affichage déporté d'origine

Lorsque vous débranchez l'autoradio d'origine, l'écran multifonctions du combiné d'instruments s'éteint. Cet accessoire vous permet de conserver l'affichage et les fonctions d'origine, notamment les informations radio, le nom de l'appelant et les informations musicales (titres des morceaux, titres des albums, numéros de pages) offerts par le KIT-8MB.

Logiciel de gestion des gabarits

Grâce au logiciel de gestion des gabarits (disponible chez votre revendeur), vous n'aurez plus à craindre de vous engager sur des routes inadaptées à votre véhicule. Ce logiciel utilise les caractéristiques du véhicule et la limite de vitesse pour calculer l'itinéraire le plus approprié. Il suffit de régler les paramètres une fois pour toutes.



Compatibilité des logiciels

Logiciel	Disponible pour
TRUCK-G800	X800D-V / X800D-ML / X800D-U / INE-W987D
TRUCK-G500	INE-W977BT / INE-W928R / INE-W925R / INE-W920R
INE-W990BT-TR	INE-W990BT
INE-W970BT-TR	INE-W970BT

Une vision plus large et plus nette pour une sécurité accrue

HCE-C127D

CAMERA DE REcul

- **Angle de vue:** Arrière horizontal 131°, vertical 103°
- **Modes de visualisation:** 1 = vue arrière
- **Compatibilité:** Fonctionne avec les appareils munis d'une entrée directe pour caméra
- **Caractéristiques générales:** Fonction de mise en image automatique: réglage de l'exposition et de la balance des blancs
- Image miroir (NTSC)
- Dimensions de la caméra: l 23,6 mm x H 23,6 mm x P 24,0 mm
- Sans boîtier de communication
- Câble de 10,5 m inclus

La caméra de recul est un outil d'aide au stationnement qui améliore la sécurité lors de la marche arrière. L'image de la caméra apparaît automatiquement lorsque vous passez en marche arrière et vous pouvez adapter les indications du gabarit à la taille de votre véhicule, ce qui simplifie les manoeuvres de stationnement. La très petite taille des caméras les rend faciles à installer et invisibles.



Caméra de recul

HCE-C125

CAMERA DE REcul

- **Angle de vue:** Arrière horizontal 131°, vertical 103°
- **Modes de visualisation:** 1 = vue arrière
- **Caractéristiques générales:** Fonction de mise en image automatique: réglage de l'exposition et de la balance des blancs
- Image miroir (NTSC)
- Dimensions de la caméra: l 23,6 mm x H 23,6 mm x P 24,0 mm
- Dimensions du boîtier de communication: l 38,0 mm x H 25,0 mm x P 15,0 mm
- Connectivité RCA standard



Caméra de recul à vue panoramique

HCE-C157D

CAMERA DE REcul

- **Angle de vue:** horizontal 190°, vertical 150°
- **Modes de visualisation:** 1 = vue arrière
- **Compatibilité:** Fonctionne avec les appareils munis d'une entrée directe pour caméra
- **Caractéristiques générales:** Caméra à angle très large avec kit de montage
- Fonction de mise en image automatique: Réglage de l'exposition et de la balance des blancs
- Image miroir (NTSC)
- Connexion directe pour caméra



HCE-C155

CAMERA DE REcul

- **Angle de vue:** horizontal 190°, vertical 150°
- **Modes de visualisation:** 1 = vue arrière
- **Compatibilité:** Compatible avec les produits équipés d'une entrée audio/vidéo NTSC
- **Caractéristiques générales:** Caméra à angle très large avec kit de montage
- Fonction de mise en image automatique: Réglage de l'exposition et de la balance des blancs
- Image miroir (NTSC)
- Dimensions du boîtier de communication: l 100 mm x H 50 mm x P 25 mm
- Connectivité RCA standard



Caméra avant multivue

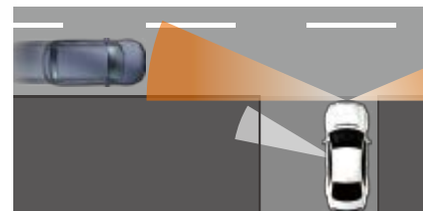
HCE-C257FD

SYSTEME DE CAMERA AVANT MULTIVUE

- **Angle de vue:** Avant = horizontal 180°, vertical 142°
- **Modes de visualisation:** 3 = vue en coin, vue du sol, vue panoramique
- **Caractéristiques générales:** Caméra à angle très large
- Fonction de mise en image automatique: réglage de l'exposition et de la balance des blancs
- Dimensions de la caméra: l 23,6 mm x H 23,6 mm x P 25,8 mm
- Fonctionne avec les appareils munis d'une entrée directe pour caméra



La zone couverte étant étendue cela donne une meilleure visibilité des obstacles cachés dans les angles. Particulièrement utile pour réduire les angles morts des SUV et des véhicules utilitaires

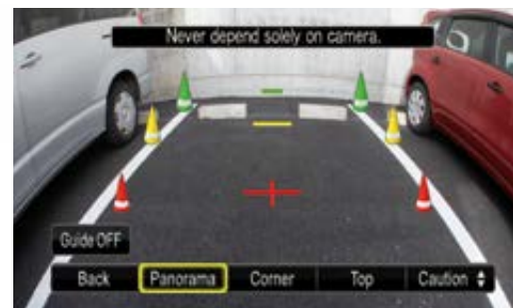


Caméra de recul multivue

HCE-C252RD

CAMERA DE REcul MULTIVUE

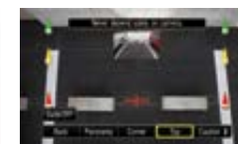
- **Angle de vue:** Arrière horizontal 180°, vertical 142°
- **Modes de visualisation:** 4 = vue en coin, vue du sol, vue panoramique, vue arrière
- **Compatibilité:** Fonctionne avec les appareils munis d'une entrée directe pour caméra
- **Caractéristiques générales:** Fonction de mise en image automatique: réglage de l'exposition et de la balance des blancs
- Image miroir (NTSC)
- Dimensions de la caméra: l 23,6 mm x H 23,6 mm x P 25,8 mm



KCX-C200B

INTERFACE DE CAMERA DOUBLE

- Boîtier de communication pour caméras à connexion directe.
- Permet la connexion d'une ou de deux caméras multivue aux écrans équipés d'une entrée RCA
- Inclut un commutateur de mode de caméra



Le choix idéal pour des loisirs à l'arrière du véhicule



PKG-RSE3HDMI

ECRAN DE PLAFONNIER 26 CM (10,2") WSVGA AVEC LECTEUR DVD

10.2" HDMI USB MP3 DVD VIDEO WUGR

■ **Audio et vidéo** : Ecran WVGA haute définition rabattable de 10,2" (1,84 million de pixels) • Compatible DVD-R/-RW • Compatible AVI, MPEG, MP4, RMVB, MP3, WMA, AAC et JPEG • Lecteur Xvid ■ **Connectivité** : 2 entrées HDMI, 1 port USB, 1 entrée A/V, 1 sortie A/V ■ **Caractéristiques générales** : Inclut 2 casques sans fil et une télécommande sans fil • Inclut des protections de l'écran de console disponibles en trois coloris (noir, gris, or)



Noir Gris Or



KCU-315UH

Câble d'extension HDMI/USB de 4,5 mètres avec douille de montage à fleur et cache-poussière relevable



PKG-2100P

ECRAN DE PLAFONNIER 26 CM (10,2") WVGA AVEC LECTEUR DVD ET DivX

10.2" MP3 DIVX



■ **Vidéo** : Ecran couleur LCD WVGA 26 cm (10,2") (1,15 millions de pixels) • Compatible DVD-R/-RW • Lecteur DivX ■ **Audio** : Lecture de fichiers MP3 ■ **Connectivité** : 1 sortie A/V et 3 entrées A/V (1 entrée S-Video, 1 port jeux) ■ **Caractéristiques générales** : Comprend un casque sans fil à source unique, un faisceau électrique et un kit d'installation avec garniture



TMX-310U

ECRAN DE PLAFONNIER 26 CM (10,2") WVGA AVEC LECTEUR MULTIMEDIA USB HD

10.2" USB SD MP3 AAC WUGR Game port

■ **Vidéo** : Ecran couleur LCD WVGA 26 cm (10,2") (1,15 million de pixels) • Compatible MPEG-1/ 2/ 4/ H264 (AVC) en HD et SD • Lecteur Xvid • Lecture de tous les formats vidéo les plus utilisés ■ **Audio** : Compatible MP3/AAC/WMA • Emetteur intégré pour casque infrarouge analogique/numérique ■ **Connectivité** : 2 ports USB • Lecteur de carte SD • 1 sortie A/V et 2 entrées A/V (avec 1 port jeux) ■ **Caractéristiques générales** : Faisceau électrique et kit d'installation • Plafonnier intégré • Télécommande sans fil • Compatible avec les modèles SHS-D400, SHS-N106 et SHS-N206

SHS-D400

CASQUE NUMERIQUE A QUADRUPLE SOURCE

Casque sans fil numérique à 4 canaux compatible avec le TMX-310U • Qualité acoustique CD • Pliable pour faciliter le rangement dans un vide poche • Bandeau réglable, ultra-confortable



TME-M780

GRAND ECRAN 17,8 CM (7")

7"

■ **Vidéo** : Ecran couleur LCD WVGA 17,8 cm (7") ■ **Connectivité** : 3 entrées A/V (1 sortie A/V sélectionnable) ■ **Caractéristiques générales** : Kit d'installation fourni • Emetteur IR intégré pour les casques Alpine • TME-M780EM: Ecran supplémentaire sans boîtier de communication pour évoluer vers un système à deux écrans



TME-M680

GRAND ECRAN 15 CM (5,8")

5.8"

■ **Vidéo** : Ecran couleur LCD QVGA 15 cm (5,8") ■ **Connectivité** : 3 entrées A/V (1 sortie A/V sélectionnable) ■ **Caractéristiques générales** : Kit d'installation fourni • Emetteur IR intégré pour les casques Alpine • TME-M680EM: Ecran supplémentaire sans boîtier de communication pour évoluer vers un système à deux écrans



TUE-T150DV

RECEPTEUR TV NUMERIQUE EMBARQUE (DVB-T)



■ **Caractéristiques générales** : Plusieurs langues sur l'écran d'affichage • Recherche automatique • EPG / Télétexte • Système de diversité d'antennes 2 canaux • Télécommande fournie • 1 entrée / sortie A/V • ID DVB numéro 4314 • Câble de sortie télécommande • Non compatible MPEG4



KAE-205DV

JEU D'ANTENNES ACTIVES DVB-T



• Réception VHF et UHF complète (40 - 800 MHz)
• Amplification +16 dB • Câble de 5 m avec prises de type F



KAE-210DV

JEU D'ANTENNE DVB-T ACTIF



• Réception VHF et UHF complète (174 - 230 MHz, 470 - 863 MHz)
• Amplificateur à faible niveau de parasites • Câble de 5 m avec prises de type F • Témoin d'alimentation LED • Filtre GSM



DHA-S690

CHANGEUR 6 DVD



■ **Vidéo** : Compatible DVD±R/±RW/DivX ■ **Audio** : Compatible CD/MP3/WMA/AAC • DAC 24 bits • Compatible Dolby® Digital et DTS ■ **Connectivité** : Ai-NET et fonctionnement autonome • Sortie optique ■ **Caractéristiques générales** : Down-mix DVD-Audio 2 canaux • Télécommande sans fil fournie • Contrôle direct par commande tactile

SHS-N206

CASQUE SANS FIL A SOURCE DOUBLE

Casque pliable sans fil à source double.



SHS-N106

CASQUE SANS FIL A SOURCE UNIQUE

Casque sans fil à source unique compatible avec le PKG-RSE3HDMI, le PKG-2100P et le TMX-310U



Optez pour le son Alpine, une qualité musicale jamais égale !



CDE-196DAB

LECTEUR CD AVEC DAB ET BLUETOOTH®



■ **Audio:** Amplificateur haut de gamme 4 x 50 W pour un son incomparable • Tuner DAB/DAB+/DMB intégré • Compatible CD-R/-RW/MP3/WMA/AAC • Lecture FLAC • 3 sorties ligne • BASS ENGINE SQ (6 niveaux de réglage) • Egaliseur pré-régulé (10 modes) • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • MediaXpander • Filtrage actif pour systèmes 3 voies • DAC 24 bits ■ **Connectivité:** Compatible avec l'application Alpine Tunet sur iPhone et Android • Module Bluetooth intégré • Bluetooth Audio • USB avant avec support de charge 1.000 mA • Compatible iPhone et iPod • Mode App Direct • Entrée AUX avant (mini jack de 3,5 mm) • Compatible interface afficheur déporté (option) • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible télécommande infrarouge ■ **Caractéristiques générales:** Eclairage RGB variable avec plus de 150.000 variations de couleurs (séparé pour l'éclairage de l'écran et des touches) • Ecran LCD • Conçu pour les véhicules équipés de systèmes Start & Stop • Façade détachable avec étui de rangement • Sélection de la langue utilisateur • Touche de source avec luminosité réglable • Message d'ouverture personnalisable



CDE-178BT

LECTEUR CD BLUETOOTH® PLUS



■ **Audio:** Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Compatible CD-R/-RW/MP3/WMA/AAC • 3 sorties ligne (4 volts) • BassEngine Pro • Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • MediaXpander • Filtre actif numérique • Contrôle du niveau du subwoofer et sélecteur de phase • DAC 24 bits ■ **Connectivité:** Compatible avec l'application Alpine Tunet sur iPhone et Android • Module Bluetooth® intégré • Bluetooth Audio • Compatible iPhone et iPod • Mode App Direct • USB arrière avec support de charge 1.000 mA • Entrée AUX arrière (mini jack de 3,5 mm) • Compatible interface afficheur déporté (option) • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible télécommande infrarouge ■ **Caractéristiques générales:** Ecran LCD haute résolution • Conçu pour les véhicules équipés de systèmes Start & Stop • 4 couleurs d'illumination sélectionnables (bleu/rouge/vert/ambre) • Câble USB fourni • Microphone inclus • Sélection de la langue utilisateur



CDE-195BT

LECTEUR CD BLUETOOTH®



■ **Audio:** Amplificateur haut de gamme 4 x 50 W pour un son incomparable • Compatible CD-R/-RW/MP3/WMA/AAC • 3 sorties ligne • BASS ENGINE SQ (6 niveaux de réglage) • Egaliseur pré-régulé (10 modes) • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • MediaXpander • Filtrage actif pour systèmes 3 voies • DAC 24 bits ■ **Connectivité:** Compatible avec l'application Alpine Tunet sur iPhone et Android • Module Bluetooth® intégré avec support AVRCP 1.4 • Bluetooth Audio • USB avant avec support de charge 1.000 mA • Compatible iPhone et iPod • Mode App Direct • Entrée AUX avant (mini jack de 3,5 mm) • Compatible interface afficheur déporté (option) • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible télécommande infrarouge ■ **Caractéristiques générales:** Eclairage RGB variable avec plus de 150.000 variations de couleurs (séparé pour l'éclairage de l'écran et des touches) • Ecran LCD à double ligne • Conçu pour les véhicules équipés de systèmes Start & Stop • Façade détachable avec étui de rangement • Sélection de la langue utilisateur



CDE-185BT

LECTEUR CD BLUETOOTH® PLUS



■ **Audio:** Amplificateur haut de gamme 4 x 50 W pour un son incomparable • Compatible CD-R/-RW/MP3/WMA/AAC • 3 sorties ligne • BASS ENGINE SQ (6 niveaux de réglage) • Egaliseur pré-régulé (10 modes) • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • MediaXpander • Filtre passe-haut et passe-bas • DAC 24 bits ■ **Connectivité:** Compatible avec l'application Alpine Tunet sur iPhone et Android • Module Bluetooth® intégré avec support AVRCP 1.4 • Bluetooth Audio • USB avant avec support de charge 1.000 mA • Compatible iPhone et iPod • Mode App Direct • Touche pour composition vocale (avec téléphones compatibles) • Entrée AUX avant (mini jack de 3,5 mm) • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible télécommande infrarouge ■ **Caractéristiques générales:** Illumination multicolore avec plus de 150.000 variations de couleurs (pour l'éclairage de l'écran et des touches) • Ecran LCD à double ligne • Analyseur de spectre • Conçu pour les véhicules équipés de systèmes Start & Stop • Fonction Quick Search • Tuner RDS avec prise en charge des fonctions TA et EON • Façade détachable avec étui de rangement • Sélection de la langue utilisateur (allemand, espagnol, français, anglais, néerlandais, italien, russe)



CDA-137BTi

LECTEUR CD BLUETOOTH® PLUS



■ **Audio:** Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Bluetooth Audio • Compatible CD-R/-RW/MP3/AAC/WMA • BassEngine Pro • Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux • Egaliseur graphique à 7 bandes ou égaliseur paramétrique à 5 bandes • Filtre passe-haut • Tuner AM/FM numérique • Volume automatique • DAC 24 bits • 3 sorties ligne (4 volts) ■ **Connectivité:** Module Bluetooth® Parrot® intégré • Fonctions Bluetooth® avancées (BT Plus) • Port USB arrière • Compatible iPhone et iPod • Compatible IMPRINT avec PXA-H800 • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible interface afficheur déporté (option) • Entrée AUX via KCA-121B (option) ■ **Caractéristiques générales:** Affichage BioLite • Fonction Quick Search • Ai-NET • 4 couleurs d'éclairage sélectionnables (bleu/vert/rouge/ambre) • Télécommande sans fil fournie • Câble USB de 2,0 m et adaptateur iPod / USB 30 broches inclus

Quelles sont les caractéristiques d'un bon autoradio ? La musicalité ainsi que la qualité de fabrication Alpine



CDE-193BT LECTEUR CD BLUETOOTH® PLUS



■ **Audio:** Amplificateur haut de gamme 4 x 50 W pour un son incomparable • Compatible CD-R/RW/MP3/WMA/AAC • Lecture FLAC • 3 sorties ligne • BASS ENGINE SQ (6 niveaux de réglage) • Egaliseur pré-réglé (10 modes) • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • MediaXpander • Filtrage actif pour systèmes 3 voies • DAC 24 bits ■ **Connectivité:** Compatible avec l'application Alpine Tunelt sur iPhone et Android • Mode App Direct • Module Bluetooth intégré • Bluetooth Audio • USB avant avec support de charge 1.000 mA • Compatible iPhone et iPod • Entrée AUX avant (mini jack de 3,5 mm) • Compatible interface afficheur déporté (option) • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible télécommande infrarouge ■ **Caractéristiques générales:** Eclairage RGB variable avec plus de 150.000 variations de couleurs (séparé pour l'éclairage de l'écran et des touches) • Ecran LCD • Conçu pour les véhicules équipés de systèmes Start & Stop • Façade détachable avec étui de rangement • Sélection de la langue utilisateur • Touche de source avec luminosité réglable • Message d'ouverture personnalisable



CDE-173BT LECTEUR CD BLUETOOTH® PLUS



■ **Audio:** Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Compatible CD-R/RW/MP3/WMA/AAC • 2 sorties ligne • Egaliseur paramétrique à 3 bandes • MediaXpander • Filtre passe-haut et passe-bas ■ **Connectivité:** Module Bluetooth® intégré • Bluetooth Audio • Compatible iPhone et iPod • Mode App Direct • USB avant avec support de charge 1.000 mA • Entrée AUX avant (mini jack de 3,5 mm) • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible télécommande infrarouge ■ **Caractéristiques générales:** Ecran LCD blanc • Fonction Quick Search • Tuner RDS avec prise en charge des fonctions TA et EON • 2 couleurs d'illumination sélectionnables (rouge/vert)



CDE-W296BT LECTEUR CD 2 DIN BLUETOOTH® PLUS



■ **Audio:** Amplificateur haut de gamme 4 x 50 W pour un son incomparable • Compatible CD-R/RW/MP3/WMA/AAC • 3 sorties ligne • BASS ENGINE SQ (6 niveaux de réglage) • Egaliseur pré-réglé (10 modes) • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • MediaXpander • Filtrage actif pour systèmes 3 voies • DAC 24 bits ■ **Connectivité:** Compatible avec l'application Alpine Tunelt sur iPhone et Android • Module Bluetooth® intégré avec support AVRC 1.4 • Bluetooth Audio • USB avant avec support de charge 1.000 mA • Compatible iPhone et iPod • Entrée auxiliaire avant (mini jack de 3,5 mm) • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible télécommande infrarouge ■ **Caractéristiques générales:** Eclairage RGB variable avec plus de 150.000 variations de couleurs (séparé pour l'éclairage de l'écran et des touches) • Ecran LCD à double ligne • Conçu pour les véhicules équipés de systèmes Start & Stop • Sélection de la langue utilisateur

150.000 couleurs!
Des couleurs à n'en plus finir ! Ce modèle vous permet de parcourir librement une large palette de 150.000 couleurs et de choisir celle que vous désirez pour l'éclairage et les touches de la façade.



CDE-192R LECTEUR CD / PILOTE USB ET iPod



■ **Audio:** Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Lecture CD-R/RW/MP3/WMA/AAC • 3 sorties ligne • BASS ENGINE SQ (6 niveaux de réglage) • Egaliseur pré-réglé (10 modes) • Egaliseur paramétrique à 3 bandes • Filtre passe-haut et passe-bas ■ **Connectivité:** USB avant avec support de charge 1.000 mA • Compatible iPhone et iPod • Mode App Direct • Entrée AUX avant (mini jack de 3,5 mm) • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible télécommande infrarouge ■ **Caractéristiques générales:** Ecran LCD blanc • Fonction Quick Search • Tuner RDS avec prise en charge des fonctions TA et EON • Façade détachable avec étui de rangement • Double illumination (rouge/verte) • Sélection de la langue utilisateur (allemand, espagnol, français, anglais, néerlandais, italien, russe)



CDE-190R LECTEUR CD / PILOTE USB



■ **Audio:** Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Compatible CD-R/RW/MP3/WMA/AAC • 2 sorties ligne • BASS ENGINE SQ (6 niveaux de réglage) • Egaliseur pré-réglé (10 modes) • Egaliseur paramétrique à 3 bandes • Filtre passe-haut et passe-bas ■ **Connectivité:** USB avant avec support de charge 1.000 mA • Entrée AUX avant (mini jack de 3,5 mm) • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible télécommande infrarouge ■ **Caractéristiques générales:** Ecran LCD blanc • Fonction Quick Search • Tuner RDS avec prise en charge des fonctions TA et EON • Façade détachable avec étui de rangement • Double illumination (rouge/verte) • Sélection de la langue utilisateur (allemand, espagnol, français, anglais, néerlandais, italien, russe)



CDE-W235BT LECTEUR CD 2 DIN BLUETOOTH® PLUS



■ **Audio:** Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Bluetooth Audio • Compatible CD-R/RW/MP3/WMA/AAC • 1 sortie ligne avec commande du niveau du subwoofer • Egaliseur paramétrique à 3 bandes • Egaliseur d'origine avec 10 pré-réglages • Filtre passe-haut et passe-bas ■ **Connectivité:** Module Bluetooth® intégré • Fonctions Bluetooth® avancées (BT Plus) • Compatible iPod et iPhone • Port USB en façade • Connexion USB pour iPhone, iPod et support de masse USB • Entrée AUX avant (mini jack de 3,5 mm) • Compatible télécommande infrarouge • Compatible télécommande au volant (option) ■ **Caractéristiques générales:** Ecran LCD à double ligne • Fonction Quick Search

CDE-W233R LECTEUR CD 2 DIN AVEC PILOTE USB ET iPod

• Mêmes fonctionnalités que le CDE-W235BT, mais sans la fonction Bluetooth®, WMA et AAC • Illumination bleue

La manière simple et efficace de profiter des sources numériques portables



UTE-93DAB

LECTEUR MULTIMEDIA NUMERIQUE AVEC DAB ET BLUETOOTH®



■ **Audio:** Amplificateur haut de gamme 4 x 50 W pour un son incomparable • Tuner DAB/DAB+/DMB intégré • Compatible MP3/WMA/AAC/FLAC • 3 sorties ligne • BASS ENGINE SQ (6 niveaux de réglage) • Egaliseur préréglé (10 modes) • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • MediaXpander • Filtrage actif pour systèmes 3 voies • DAC 24 bits ■ **Connectivité:** Compatible avec l'application Alpine TuneIt sur iPhone et Android • Module Bluetooth intégré • Bluetooth Audio • USB avant avec support de charge 1.000 mA • Compatible iPhone et iPod • Mode App Direct • Entrée AUX avant (mini jack de 3,5 mm) • Compatible interface afficheur déporté (option) • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible télécommande infrarouge ■ **Caractéristiques générales:** Eclairage RGB variable avec plus de 150.000 variations de couleurs (séparé pour l'éclairage de l'écran et des touches) • Ecran LCD • Conçu pour les véhicules équipés de systèmes Start & Stop • Façade détachable avec étui de rangement • Sélection de la langue utilisateur • Touche de source avec luminosité réglable • Message d'ouverture personnalisable



iDE-178BT

LECTEUR MULTIMEDIA NUMERIQUE BLUETOOTH® PLUS



■ **Audio:** Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Compatible MP3/WMA/AAC • 3 sorties ligne (4 volts) • BassEngine Pro • Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • MediaXpander • Filtre actif numérique • Contrôle du niveau du subwoofer et sélecteur de phase • DAC 24 bits ■ **Connectivité:** Compatible avec l'application Alpine TuneIt sur iPhone et Android • Module Bluetooth® intégré • Bluetooth Audio • Compatible iPhone et iPod • Mode App Direct • USB arrière avec support de charge 1.000 mA • Entrée AUX arrière (mini jack de 3,5 mm) • Compatible interface afficheur déporté (option) • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible télécommande infrarouge ■ **Caractéristiques générales:** Ecran LCD haute résolution • Conçu pour les véhicules équipés de systèmes Start & Stop • Fonction Quick Search • Tuner RDS avec prise en charge des fonctions TA et EON • 4 couleurs d'illumination sélectionnables (bleu/rouge/vert/ambre) • Câble USB fourni • Microphone inclus • Conception sans mécanique CD • Sélection de la langue utilisateur (allemand, espagnol, français, anglais, néerlandais, italien, russe)



UTE-92BT

LECTEUR MULTIMEDIA NUMERIQUE BLUETOOTH® PLUS



■ **Audio:** Amplificateur haut de gamme 4 x 50 W pour un son incomparable • Compatible MP3/WMA/AAC/FLAC • 3 sorties ligne • BASS ENGINE SQ (6 niveaux de réglage) • Egaliseur préréglé (10 modes) • Egaliseur paramétrique à 9 bandes • MediaXpander • Filtrage actif pour systèmes 3 voies • DAC 24 bits ■ **Connectivité:** Compatible avec l'application Alpine TuneIt sur iPhone et Android • Module Bluetooth intégré • Bluetooth Audio • USB avant avec support de charge 1.000 mA • Compatible iPhone et iPod • Mode App Direct • Entrée AUX avant (mini jack de 3,5 mm) • Compatible interface afficheur déporté (option) • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible télécommande infrarouge ■ **Caractéristiques générales:** Eclairage RGB variable avec plus de 150.000 variations de couleurs (séparé pour l'éclairage de l'écran et des touches) • Ecran LCD • Conçu pour les véhicules équipés de systèmes Start & Stop • Façade détachable avec étui de rangement • Sélection de la langue utilisateur • Touche de source avec luminosité réglable • Message d'ouverture personnalisable



UTE-72BT

LECTEUR MULTIMEDIA NUMERIQUE BLUETOOTH® PLUS



■ **Audio:** Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Compatible MP3/WMA/AAC • 2 sorties ligne • Egaliseur paramétrique à 3 bandes • MediaXpander • Filtre passe-haut et passe-bas ■ **Connectivité:** Module Bluetooth® intégré • Bluetooth Audio • Compatible iPhone et iPod • Mode App Direct • USB avant avec support de charge 1.000 mA • Entrée AUX avant (mini jack de 3,5 mm) • Compatible télécommande au volant (option) • Compatible télécommande infrarouge ■ **Caractéristiques générales:** Ecran LCD blanc • Fonction Quick Search • Tuner RDS avec prise en charge des fonctions TA et EON • Couleur d'illumination rouge • Conception sans mécanique CD • Sélection de la langue utilisateur (allemand, espagnol, français, anglais, néerlandais, italien, russe)



UTE-81R

LECTEUR MULTIMEDIA NUMERIQUE / PILOTE USB



■ **Audio:** Amplificateur haute puissance 4 x 50 W • Compatible MP3/WMA/AAC • BASS ENGINE SQ (6 niveaux de réglage) • Egaliseur préréglé (10 modes) • Egaliseur paramétrique à 3 bandes ■ **Connectivité:** USB avant avec support de charge 1.000 mA • Entrée AUX avant (mini jack de 3,5 mm) ■ **Caractéristiques générales:** Ecran LCD blanc • Fonction Quick Search • Tuner RDS avec prise en charge des fonctions TA et EON • Façade détachable avec étui de rangement • Eclairage vert • Sélection de la langue utilisateur (allemand, espagnol, français, anglais, néerlandais, italien, russe)



Solutions pour écouter la radio en qualité audio numérique



EZi-DAB-BT

MODULE RADIO NUMERIQUE AVEC BLUETOOTH®



- **Connectivité:** Module Bluetooth intégré avec appel mains-libres (AML) • Accès au répertoire téléphonique • Bluetooth Audio (A2DP/AVRCP) • Émetteur FM / entrée AUX câblée
- **Caractéristiques générales:** Tuner multi-standard DAB/DAB+ (Bande III) • Dispositif de commande sans fil avec bouton rotatif • Bouton SIRI / OK Google dédié • Commande du service de diffusion (Spotify) • Reconnaissance et étiquetage de chanson (avec appli dédiée) • Dimmer • Ecran OLED blanc • Lecteur intégré à l'antenne • Allume-cigare ou option de connexion directe à l'alimentation



EZi-DAB

MODULE RADIO NUMERIQUE



- **Connectivité:** Connexion USB pour supports USB • Entrée/sortie audio • Compatible iPod et iPhone • Modulateur FM
- **Caractéristiques générales:** Tuners multi-standards DAB/DAB+/DMB • Commande avec bouton rotatif • Dimmer • Ecran OLED blanc • Comprend le boîtier de commande, l'interface de communication, les câbles et le support de montage • Nécessite l'antenne DAB disponible en option • Couleurs d'illumination sélectionnables par LED multicolores

TUE-DAB1U

MODULE RADIO NUMERIQUE DAB/DAB+



- Module de réception numérique DAB/DAB+ avec commande tactile directe • Choix parmi 6 langues pour l'interface utilisateur (anglais, allemand, français, italien, danois, norvégien) • Recherche automatique de canaux • Tri des canaux par ordre alphabétique • Affichage en diaporama (si supporté par la station)
- Compatible 24 V • Commande tactile intégrale avec: ILX-700, ICS-X7, ICS-X8, X8000-U, INE-W987D, INE-W585BT, INA-W910R, INE-W920R, INE-W925R, INE-W928R, INE-W970BT, INE-W977BT, IVA-D511R/RB, IVA-D800R, IVE-W530BT, IVE-W535BT • Antenne DAB vendue séparément



KAE-232DA

ANTENNE ACTIVE DAB DE PARE-BRISSE

- Caractéristiques: type barre, auto-adhésive • Réponses en fréquence: bande-III/L: 170 – 240 MHz / 1.452 – 1.495 MHz
- Alimentation: 5 – 12 V (25 mA), récepteur (fantôme) fourni
- Directivité: Omnidirectionnelle • Impédance: 50 Ω
- Connexion: Câble de 5 m à faibles pertes avec prise SMB (f) en coin • Couleur: Noir • Dimensions: 13 x 183 mm



KAE-242DA

ANTENNE DAB

- Caractéristiques: type à feuille, auto-adhésive • Réponses en fréquence: bande-III/L: 170 – 240 MHz / 1.452 – 1.495 MHz
- Alimentation: 4 Ω5 – 12 V (30mA), récepteur (fantôme) fourni
- Directivité: Omnidirectionnelle • Impédance: 50 Ω • Connexion: Câble de 3,5m à faibles pertes avec prise SMB (f) en coin • Couleur: Noir / transparent • Dimensions: 40 x 170 mm

Processeur de traitement audio de qualité professionnelle



PXA-H800

PROCESSEUR AUDIO NUMERIQUE



- **Audio:** Egaliseur graphique à 31 bandes par canal (avant G/D, arrière G/D, voie centrale, subwoofer: 10 bandes), Gain -12 dB à +12 dB • Egaliseur paramétrique (avant G/D, arrière G/D, voie centrale: 10 bandes, subwoofer: 5 bandes), Q 0,5/1/1,5/2/2,5/3/4/5, Gain -12 dB à +12 dB • Correction de l'alignement temps numérique automatique/manuelle à 8 canaux (0 à 20 ms, étapes de 0,05 ms) • MediaXpander Plus • X-Over: HPF/LPF numérique (Pente 0/-6/-12/-18/-24/-30/-36, Gain -24 dB à 0 dB) • RoadEQ • ImprintEQ • Dolby Digital • Dolby PRO LOGIC® II • DTS® • DSP SHARC point flottant 32 bits • 4 convertisseurs D/A 24 bits Wolfson • Amélioration sonore Euphony™
- **Connectivité:** Compatible avec la commande tactile des modèles IVA-D511R/RB, IVA-D800R, INA-W910R • Entrée RCA 6 canaux • 2 entrées Ai-NET • 2 entrées optiques • Entrée niveau haut-parleur 6 canaux • Sortie RCA configurable 8 canaux (4 volts) • Connecteurs RCA plaqués or • Port USB pour l'installation à partir d'un ordinateur via le logiciel Sound Manager inclus (nécessite Windows® XP/Vista®/7) • **Caractéristiques générales:** RUX-C800 nécessaire pour un fonctionnement complet • Câble USB et microphone inclus • Câble Ai-NET de 5,5 m inclus



Personnalisez le son avec un large éventail de fonctions

Le processeur audio extrêmement polyvalent PXA-H800 d'Alpine vous offre les fonctions qui vous permettent d'obtenir exactement le son désiré, quel que soit votre type de véhicule. Vous avez accès à une vaste gamme de fonctions de traitement audio que vous pouvez utiliser pour harmoniser l'acoustique de votre véhicule, et personnaliser le son en fonction du type de musique, de vos préférences de base et même de l'humeur du jour. Vous bénéficiez de la correction de l'alignement temps pour une reproduction sonore optimale, du réglage exhaustif du filtre actif numérique, des égaliseurs graphiques et paramétriques, de MediaXpander+ et de bien plus encore. Vous pouvez même vous connecter à un PC pour configurer et enregistrer des réglages audio précis.



RUX-C800

TELECOMMANDE DEPORTEE POUR PXA-H800



- **Caractéristiques générales:** Kit d'installation inclus • Affichage BioLite • Deux illuminations (bleu/rouge)

Compacts et puissants avec un haut niveau de performances



Les amplificateurs PDX offrent une puissance supérieure tout en économisant de l'espace

En entendant le son délivrés par ces petits amplificateurs, vous n'en croirez pas vos oreilles. Alpine a atteint de nouveaux sommets d'efficacité opérationnelle avec la technologie d'amplification numérique la plus avancée de toute l'industrie. De plus, ils ne génèrent pratiquement aucune distorsion pour garantir la qualité audio la plus élevée possible. Aussi, ils ne produisent que très peu de chaleur pour fonctionner pendant de longues périodes sans crainte de coupures d'alimentation. Vous pouvez les empiler à la verticale pour économiser encore plus d'espace.



	PDX-M12	PDX-M6	PDX-F6	PDX-F4	PDX-V9
Canaux de sortie	Mono	Mono	4 Canaux	4 Canaux	5 Canaux
Puissance maximale	2.500 W	1.200 W	1.200 W	900 W	1.600 W
Puissance RMS [@14,4 V 1 % THD]	1 x 1.200 W (2/4 Ω)	1 x 600 W (2/4 Ω)	4 x 150 W (2/4 Ω) 2 x 300 W (4 Ω)	4 x 100 W (2/4 Ω) 2 x 200 W (4 Ω)	4 x 100 W + 1 x 500 W (2/4 Ω) 2 x 200 W + 1 x 500 W (4 Ω)
Circuit d'amplification	Classe D	Classe D	Classe D	Classe D	Classe D

Caractéristiques communes: Filtrés variables sélectionnables HP & LP • Les amplificateurs mono sont équipés de filtres variables HP et LP, de filtres subsoniques sélectionnables et sont compatibles avec le bouton de télécommande des graves déporté (RUX-KNOB) • Possibilité de les empiler • Protection thermique et contre les sous-tensions • Plage de réponse en fréquence ultra-large • Connecteurs rapides pour les haut-parleurs et l'alimentation • Sortie RMS @ 2 – 4 Ω



	PDR-M65	PDR-F50	PDR-V75
Canaux de sortie	Mono	4 Canaux	5 Canaux
Puissance [@14,4 V 1 % THD]	14,4 V 4 Ω 1 x 450 W	4 x 85 W	4 x 75 W + 1 x 250 W
BTL	—	2 x 250 W	2 x 200 W
Puissance maximale	1.300 W	1.000 W	1.300 W
Fonction	Filtre: Filtre variable Passe-bas LP: 50 Hz – 400 Hz -24 dB/oct HP: — Filtre subsonique: 8 Hz – 40 Hz -24 dB/oct Égaliseur de graves: Variable de 0 dB à +12 dB	Variable, OFF/LP/HP sélectionnable LP: 50 Hz – 400 Hz -12 dB/oct HP: 50 Hz – 400 Hz -12 dB/oct — Ch3-4: 0, +6, 12 dB (sélectionnable)	CH1-4: Variable OFF/HP F sélectionnable CH5: Filtre variable Passe-bas LP: 50 Hz – 400 Hz -24 dB/oct (5 canaux uniquement) HP: 50 Hz – 400 Hz -12 dB/oct 8 Hz – 40 Hz -24 dB/oct Variable de 0 dB à +12 dB

Caractéristiques communes: Réglage de puissance d'entrée 0,2 V – 4 V, Bass EQ, filtres variables sélectionnables HP et LP • Protection thermique • Compatible avec le bouton de commande des graves déporté RUX-KNOB (uniquement PDR-M65 et PDR-V75)

Puissance exceptionnelle et son de qualité numérique

Chaque amplificateur PDR est imbattable dans sa catégorie en terme de puissance (watts/cm³) et de facteur d'amortissement. Vous obtenez une puissance incroyable à tous les niveaux, et des basses à couper le souffle, sans oublier le rapports signal/bruit et la bande passante tout aussi exceptionnels.

switch-mode
DIGITAL

Conçu pour un montage pratique

Toutes les bornes sont positionnées du même côté de l'amplificateur ce qui permet de le monter où vous voulez soit dans le coffre ou sous un siège. Le panneau de commande placé sur le dessus est facilement accessible. Le logo Alpine peut s'ôter et se tourner pour rester toujours dans le bon axe.



	MRV-V500	MRV-F300	MRV-M1200	MRV-M500	MRV-M250
Canaux de sortie	5 Canaux	4 Canaux	Mono	Mono	Mono
Puissance maximale	1.100 W	640 W	2.400 W	1.100 W	550 W
Puissance RMS [@14,4 V 1 % THD]	4 x 60 W + 1 x 250 W (2 Ω) 4 x 40 W + 1 x 150 W (4 Ω)	4 x 75 W (2 Ω) 4 x 50 W (4 Ω)	1 x 1.200 W (2 Ω) 1 x 600 W (4 Ω)	1 x 500 W (2 Ω) 1 x 300 W (4 Ω)	1 x 250 W (2 Ω) 1 x 150 W (4 Ω)
Circuit d'amplification	Classe D	Classe D	Classe D	Classe D	Classe D

Caractéristiques communes: Réglage de puissance d'entrée 0,2 V – 4 V, Bass EQ, filtres variables sélectionnables HP et LP (amplificateurs mono : LP uniquement), entrée de niveau de haut-parleur, processeur de gestion thermique

	PMX-T320	PMX-F640
Canaux de sortie	Amplificateur de puissance à 2 canaux	
Puissance [@14,4 V 1 % THD]	14,4 V, 4 Ω 2 x 50 W (4 Ω)	4 x 50 W (4 Ω)
BTL	1 x 150 W (ponté)	2 x 150 W (ponté)
Puissance maximale	320 W	640 W
Fonction	Filtre: OFF/LP/HP sélectionnable LP: 80 Hz, 18 dB/oct HP: 80 Hz, 18 dB/oct Égaliseur de graves: 0 dB / 6 dB / 12 dB sélectionnable	OFF/LP/HP sélectionnable LP: 80 Hz, 18 dB/oct HP: 80 Hz, 18 dB/oct 0 dB / 6 dB / 12 dB sélectionnable

Caractéristiques communes: Réglage de puissance d'entrée 0,2 V – 4 V, Bass EQ, filtres sélectionnables HP et LP, entrée de niveau de haut-parleur

	BBX-F1200	BBX-T600
Canaux de sortie	4 Canaux	2 Canaux
Puissance [@14,4 V 1 % THD]	14,4 V, 4 Ω 4 x 50 W (4 Ω)	2 x 50 W (4 Ω)
BTL	2 x 130 W (ponté)	1 x 130 W (ponté)
Puissance maximale	600 W	300 W
Fonction	Filtre: Variable, OFF/LP/HP sélectionnable LP: 50 Hz – 500Hz -12 dB/oct HP: 50 Hz – 500Hz -12 dB/oct Égaliseur de graves: Variable de 0 dB à +12 dB (3/4 canaux uniquement)	Variable, OFF/LP/HP sélectionnable LP: 50 Hz – 250Hz -12 dB/oct HP: 80 Hz – 1,2 kHz -12 dB/oct Variable de 0 dB à +12 dB

Caractéristiques communes: Réglage de puissance d'entrée 0,2 V – 4 V, Bass EQ, filtres variables HP et LP, protection thermique

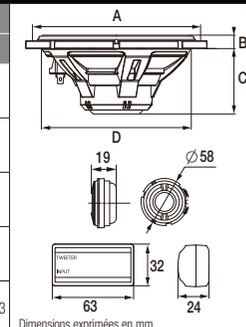
Des haut-parleurs esthétiques qui restituent votre musique avec une précision sans faille



Les haut-parleurs de type R constituent le meilleur choix pour restituer toute la puissance phénoménale et précision sonore exceptionnelle des amplificateurs PDX...ou de tout amplificateur de bonne qualité ! Ils sont conçus pour développer des niveaux de puissance élevés et produire des basses percutantes et profondes.



	Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale	Réponse en fréquence	Dimensions (mm)			
					A	B	C	D
SPR-60C 16,5 cm (6-1/2") HAUT-PARLEUR À 2 VOIES ÉCLATÉES	330 W	110 W	4 Ω	65 Hz – 29 kHz	156	12,1	59	136
SPR-50C 13 cm (5-1/4") HAUT-PARLEUR À 2 VOIES ÉCLATÉES	300 W	100 W	4 Ω	70 Hz – 29 kHz	139	9,9	57	118
SPR-60 16,5 cm (6-1/2") HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	300 W	100 W	4 Ω	65 Hz – 29 kHz	156	12,1	59	136
SPR-50 13 cm (5-1/4") HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	270 W	90 W	4 Ω	70 Hz – 29 kHz	139	9,9	57	118
SPR-69 16 cm x 24 cm (6" x 9") HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	300 W	100 W	4 Ω	60 Hz – 29 kHz	119 x 167	10,2	75	148 x 223



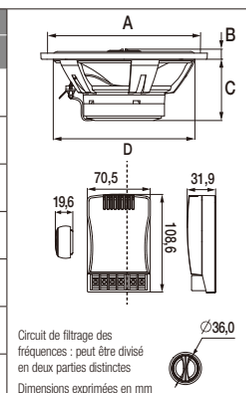
Dimensions exprimées en mm



Les haut-parleurs de type G à voies séparées et coaxiaux sont conçus pour générer efficacement des niveaux de puissance élevés. Toutefois, vous apprécierez leur excellente qualité sonore. Ils comprennent des haut-parleurs à dôme souple et des circuits de filtrage très performants et sont extrêmement faciles à installer.



	Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale	Réponse en fréquence	Dimensions (mm)			
					A	B	C	D
SPG-17CS HAUT-PARLEUR À 2 VOIES ÉCLATÉES	280 W	70 W	4 Ω	68 Hz – 20 kHz	155,6	7,6	60,2	140,3
SPG-13CS HAUT-PARLEUR À 2 VOIES ÉCLATÉES	250 W	65 W	4 Ω	65 Hz – 20 kHz	139,3	8,2	42,2	109,9
SPG-17C2 HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	240 W	60 W	4 Ω	68 Hz – 20 kHz	155,6	9,9	60,2	140,3
SPG-13C2 HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	200 W	50 W	4 Ω	82 Hz – 20 kHz	139,3	16,5	42,2	109,9
SPG-69C3 HAUT-PARLEUR COAXIAL À 3 VOIES	350 W	90 W	4 Ω	65 Hz – 19 kHz	167 x 119	12,2	75,6	149,9
SPG-69C2 HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	300 W	75 W	4 Ω	65 Hz – 18 kHz	167 x 119	12,2	75,6	149,9
SPG-10C2 HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	180 W	45 W	4 Ω	101 Hz – 20 kHz	117,1	13,5	42,5	90,4



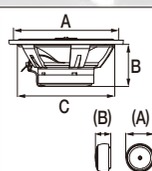
Circuit de filtrage des fréquences : peut être divisé en deux parties distinctes
Dimensions exprimées en mm



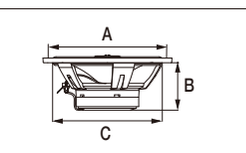
Les haut-parleurs Custom Fit de type E peuvent être installés aisément et sans assistance dans une large palette de véhicules. Offrant des performances impressionnantes sur toute la gamme, ils peuvent être branchés directement sur les sorties haut-parleurs de l'autoradio. Ils constituent donc un excellent choix de mise à niveau à partir d'un autoradio d'origine.



	Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale	Réponse en fréquence	Dimensions (mm)		
					A (haut-parleur d'aigus)	B (haut-parleur d'aigus)	C
SXE-1750S HAUT-PARLEUR À 2 VOIES ÉCLATÉES	280 W	45 W	4 Ω	60 Hz – 20 kHz	165 (30)	46 (17,5)	139
SXE-1350S HAUT-PARLEUR À 2 VOIES ÉCLATÉES	250 W	40 W	4 Ω	60 Hz – 20 kHz	129 (30)	48,5 (17,5)	114
SXE-1006TW HAUT-PARLEUR D'AIGUS	280 W	115 W	4 Ω	4 kHz - 20 kHz	(30)	(17,5)	30



	Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale	Réponse en fréquence	Dimensions (mm)		
					A	B	C
SXE-2035S HAUT-PARLEUR COAXIAL À 3 VOIES	280 W	45 W	4 Ω	40 Hz – 20 kHz	198,0	74	181,6
SXE-6925S HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	280 W	45 W	4 Ω	40 Hz – 20 kHz	117,5 x 166,5	79,5	150 x 219
SXE-5725S HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	200 W	35 W	4 Ω	70 Hz – 20 kHz	102,7 x 125,5	62	126 x 183
SXE-4625S HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	150 W	20 W	4 Ω	90 Hz – 20 kHz	72 x 129	37	85 x 142
SXE-1725S HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	220 W	40 W	4 Ω	60 Hz – 20 kHz	165	46	139
SXE-1325S HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	200 W	35 W	4 Ω	70 Hz – 20 kHz	129	48,5	114
SXE-1025S HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	180 W	25 W	4 Ω	100 Hz – 20 kHz	100	43	92
SXE-0825S HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	150 W	20 W	4 Ω	120 Hz – 16 kHz	87	35,5	72



SPS-110TW
HAUT-PARLEUR D'AIGUS

- Puissance maximale de 300 W • RMS 100 W
- Impédance: 4 Ω • Diamètre de découpe: cercle de 5,1 cm (2") • Profondeur de montage: 1,8 cm (3/4") • Réponse en fréquence: 1 kHz à 22 kHz

Subwoofers robustes et puissants conçus pour les amateurs de basses



Les subwoofers de type R d'Alpine ont connu un succès immédiat et se perfectionnent d'année en année. Pour une extension de graves incroyablement profonde, des transitoires rapides et précis et une capacité de traitement de puissance robuste, rien ne peut égaler les types R.



BEST PRODUCT
Top class
CAR, HiFi 2011

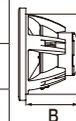
autohifi
TEST WINNER
Alpine SWR-1243D

Des nouvelles technologies pour une meilleure qualité des graves

Une nouvelle structure de moteur optimisée FEA associée à une suspension multi-cylindrique à forte amplitude (HAMR) produit l'excursion de cône et la pression acoustique la plus élevée de sa catégorie. La géométrie Compound Radius Curve d'Alpine offre un champ magnétique ultra-symétrique, tout en optimisant la densité du flux pour une plus faible distorsion et une gestion de puissance élevée. La technologie Radial Vented VC Heatsink d'Alpine et son système de gestion du flux d'air aident à minimiser la compression de puissance et à garantir de longues heures d'écoute musicale, en éliminant efficacement la chaleur de la bobine.



	Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale	Réponse en fréquence	Dimensions (mm)	
					A	B
SWR-8D2*/-8D4** 20 cm (8") SUBWOOFER	1.000 W	350 W	$^2 2 \Omega + 2 \Omega$ $^{**} 4 \Omega + 4 \Omega$	30 Hz - 200 Hz	176	115
SWR-10D2*/-10D4** 25 cm (10") SUBWOOFER	3.000 W	1.000 W	$^2 2 \Omega + 2 \Omega$ $^{**} 4 \Omega + 4 \Omega$	26 Hz - 200 Hz	230,5	149
SWR-12D2*/-12D4** 30 cm (12") SUBWOOFER	3.000 W	1.000 W	$^2 2 \Omega + 2 \Omega$ $^{**} 4 \Omega + 4 \Omega$	24 Hz - 200 Hz	275	161,8
SWR-1522D*/-1542D** 38 cm (15") SUBWOOFER	2.000 W	750 W	$^2 2 \Omega + 2 \Omega$ $^{**} 4 \Omega + 4 \Omega$	*18 Hz - 400 Hz **20 Hz - 400 Hz	348,6	234



Dimensions d'enceinte recommandées pour une sortie de graves optimale.

Type-R Enceinte recommandée	Enceinte fermée		Enceinte ventilée	
	Volume recommandé	Volume recommandé	Event circulaire Dia. x L (cm)	Event rectangulaire W x H x L (cm)
SWR-8D2/-8D4	8,5 L	19,8 L	7 x 47	6,2 x 6,2 x 47
SWR-10D2/-10D4	17 L	39,6 L	9 x 25	6 x 12 x 37
SWR-12D2/-12D4	25,5 L	53,8 L	10 x 33	11 x 9 x 51
SWR-1522D/-1542D	49,6 L	82,1 L	2 ports de 10 x 39	10 x 15 x 45

Caractéristiques communes: Cône en fibre de carbone renforcé de Kevlar • Structure en nid d'abeilles en aluminium • Gestion thermique hautement efficace • Suspension multi-spires à forte amplitude • Bornes à pression



Les subwoofers de type G s'adaptent parfaitement aux haut-parleurs de type G, en combinant haut rendement et capacité de traitement de puissance extrême pour des basses qui vous séduiront.

Dimensions d'enceinte recommandées pour une sortie de graves optimale.

Type-G Enceinte recommandée	Enceinte ventilée			
	Enceinte fermée Volume recommandé	Volume recommandé	Event circulaire Dia. x L (cm)	Event rectangulaire W x H x L (cm)
SWG-1244	27,8 L	40 L	8,9 x 20	35 x 1,78 x 20
SWG-1044	16,9 L	26,9 L	7,0 x 24	30 x 1,28 x 24
SWG-844	15,3 L	25 L	7,0 x 20	25 x 1,53 x 20

Pour plus d'informations, consultez notre site Web à l'adresse www.alpine-electronics.fr



Les subwoofers de type E vous permettent d'accroître les graves que vous recherchez, simples et efficaces.

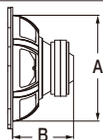
Dimensions d'enceinte recommandées pour une sortie de graves optimale.

Type-E Enceinte recommandée	Enceinte ventilée			
	Enceinte fermée Volume recommandé	Volume recommandé	Event circulaire Dia. x L (cm)	Event rectangulaire W x H x L (cm)
SWE-1244E	62 L	77 L	12 x 28	35 x 3,2 x 28
SWE-1044E	37 L	52 L	10 x 22	30 x 2,6 x 22

Pour plus d'informations, consultez notre site Web à l'adresse www.alpine-electronics.fr



	Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale	Réponse en fréquence	Dimensions (mm)	
					A	B
SWG-1244 30 cm (12") SUBWOOFER	800 W	250 W	4 Ω	28 Hz - 1 kHz	278	169
SWG-1044 25 cm (10") SUBWOOFER	500 W	150 W	4 Ω	33 Hz - 1 kHz	235	141
SWG-844 20 cm (8") SUBWOOFER	400 W	120 W	4 Ω	34 Hz - 1,5 kHz	183	111



	Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale	Réponse en fréquence	Dimensions (mm)	
					A	B
SWE-1244E 30 cm (12") SUBWOOFER	650 W	200 W	4 Ω	30 Hz - 500 Hz	280	131
SWE-1044E 25 cm (10") SUBWOOFER	500 W	150 W	4 Ω	33 Hz - 800 Hz	232	116



Caissons de subwoofers pour des niveaux impressionnants de graves profonds et percutants

SBG-1224BP*/-1244BP** **Puissance maximale de 800 W**

CAISSON DE SUBWOOFER EN PASSE-BANDE PRET A L'EMPLOI (*2 Ω/**4 Ω) DE 30 cm (12")

- 250 W RMS • Subwoofer de type G 30 cm (12") • Réponse en fréquence: 28 Hz – 200 Hz
- Fenêtre acrylique avec illumination bleue



SWT-12S4 **Puissance maximale de 1.000 W**

TUBE BASS REFLEX (4 Ω) DE 30 cm (12")

- 300 W RMS • Subwoofer hautes performances 30 cm (12") • Réponse en fréquence 28 Hz – 200 Hz • Logo Alpine brodé • Avec supports et sangles de fixation • Grille de protection renforcée • Dimensions: I 324 mm x P 660 mm

SWD-355 **Puissance maximale de 550 W**

CAISSON DE SUBWOOFER AMPLIFIE 30 cm (12")

- Subwoofer SWE-1244E 30 cm (12") • Amplificateur numérique MRV-M250 intégré • Puissance maximale de 550 W • RMS 150 W (4 Ω @ 14,4 V 1 % THD) • Réponse en fréquence: 30 Hz – 200 Hz • Caisson Bass Reflex haute qualité • Prise amovible • Grille de protection renforcée • Logo Alpine éclairé
- Bouton de télécommande inclus

SBG-1224BR*/-1244BR** **Puissance maximale de 800 W**

CAISSON BASS REFLEX PRET A L'EMPLOI (*2 Ω/**4 Ω) DE 30 cm (12")

- 250 W RMS • Subwoofer de type G 30 cm (12") • Réponse en fréquence: 28 Hz – 200 Hz • Fenêtre acrylique avec illumination bleue



SBG-1044BR **Puissance maximale de 500 W**

CAISSON BASS REFLEX PRET A L'EMPLOI (4 Ω) DE 25 cm (10")

- 150 W RMS • Subwoofer de type G 25 cm (10") • Réponse en fréquence: 30 Hz – 200 Hz • Fenêtre acrylique avec illumination bleue

SBG-844BR **Puissance maximale de 400 W**

CAISSON BASS REFLEX PRET A L'EMPLOI (4 Ω) DE 20 cm (8")

- 120 W RMS • Subwoofer de type G 20 cm (8") • Réponse en fréquence: 34 Hz – 200 Hz • Fenêtre acrylique avec illumination bleue



SBE-1244BR **Puissance maximale de 650 W**

CAISSON BASS REFLEX PRET A L'EMPLOI (4 Ω) DE 30 cm (12")

- 200 W RMS • Subwoofer de type E 30 cm (12") • Réponse en fréquence 30 Hz – 500 Hz • Logo Alpine brodé • Caisson Bass Reflex haute qualité



SBE-1044BR **Puissance maximale de 500 W**

CAISSON BASS REFLEX PRET A L'EMPLOI (4 Ω) DE 25 cm (10")

- 150 W RMS • Subwoofer de type E 25 cm (10") • Réponse en fréquence 33 Hz – 800 Hz • Logo Alpine brodé • Caisson Bass Reflex haute qualité



SBG-30KIT **Puissance maximale de 550 W**

CAISSON DE SUBWOOFER A HAUTES PERFORMANCES

- Subwoofer de type G 30 cm (12") • Amplificateur numérique MRV-M250 inclus • Puissance maximale de 550 W • RMS 250 W (2 Ω)
- Réponse en fréquence: 28 Hz – 200 Hz • Caisson Bass Reflex haute qualité • Kit de câblage haute qualité • Bouton de télécommande inclus
- Barres de protection métalliques • Logo Alpine brodé



PWE-V80 **Puissance maximale de 160 W**

CAISSON DE SUBWOOFER ACTIF 20 cm (8")

- Ampli intégré (puissance maximale de 160 W)
- Filtre passe-bas: 50 Hz – 100 Hz (-12 dB/oct)
- Sélecteur de phase • Boîtier moulé en fonte pour installation encastrée • Entrées haut-parleur et RCA
- Commande filaire déportée • Câbles d'alimentation et supports de fixation inclus • Dimensions: I 342 mm x P 238 mm x H 80 mm • Poids: 5kg



PWE-S8 **Puissance maximale 240 W**

CAISSON DE SUBWOOFER ACTIF 20 cm (8")

- Ampli intégré (puissance maximale 240 W) • Filtre passe-bas: 50 Hz – 150 Hz (-12 dB/oct) • Sélecteur de phase • Boîtier moulé en fonte pour installation encastrée • Entrées haut-parleur et RCA • Commande filaire déportée • Bouton de graves câblés • Câbles d'alimentation et supports de fixation inclus • Dimensions: I 340 mm x P 230 mm x H 70 mm • Poids: 4,6 kg

SWE-815 **Puissance maximale de 150 W**

CAISSON DE SUBWOOFER ACTIF 20 cm (8")

- Filtre passe-bas: 50 Hz – 125 Hz (-12 dB/oct) • Sélecteur de phase
- Logo Alpine brodé • Commande filaire déportée • Prise port incluse
- Caisson Bass Reflex haute qualité

SWE-1200 **Puissance maximale de 150 W**

CAISSON DE SUBWOOFER ACTIF 20 cm (8")

- Type passe-bande • Filtre passe-bas: 50 Hz – 125 Hz (-12 dB/oct)
- Sélecteur de phase • Boîtier de passe-bande de petite taille • Pour installation encastrée • Amplificateur compact externe • Commande filaire déportée
- Dimensions: I 280 mm x P 226 mm x H 75 mm





www.alpine-europe.com

ALPINE ELECTRONICS FRANCE S.A.R.L.

ZI Paris Nord 2, 184 allée des Erables, CS52016 – Villepinte, 95945 Roissy CDG cedex

Tél : + 33-1-48 63 89 89 Fax : + 33-1-40 87 93 51

FRANCE • BELGIQUE • LUXEMBOURG

ALPINE ELECTRONICS, INC.

20-1 Yoshima Kogyo Danchi, Iwaki, Fukushima Pref. 970-1192, Japon

Tél : +81-246-36-4111 Fax : +81-246-36-8309

<http://www.alpine.com>



Apple, iPad, iPhone, iPod et iPod nano sont des marques commerciales de Apple, Inc., déposées aux Etats-Unis ou dans d'autres pays. Apple CarPlay est une marque commerciale de Apple Inc. App Store est une marque de service de Apple Inc. "Made for iPod" et "Made for iPhone" signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour être spécifiquement branché sur un iPod ou iPhone, respectivement et a été certifié par le fabricant comme répondant aux normes de performances de Apple. Apple ne pourra être tenu pour responsable du fonctionnement de ce dispositif ou de sa conformité avec les normes de sécurité et réglementations en vigueur. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod ou un iPhone peut affecter les performances de la technologie sans fil. Android est une marque commerciale de Google Inc. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite. DivX, DivX Certified et les logos associés sont des marques déposées de DivX, Inc. utilisées sous licence. Le marquage et le logo Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth® SIG, inc. utilisés par Alpine Electronics, Inc. au titre d'une licence. Les marques de commerce Parrot® apparaissant sur ce document sont la propriété exclusive de Parrot® S.A. Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux Etats-Unis ou dans d'autres pays. Windows Media et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Les termes "Dolby Digital", "Pro Logic", "Dolby" et le symbole "Double-D" sont des marques commerciales de Dolby Laboratories. "DTS" et "DTS Digital Surround" sont des marques déposées de DTS, Inc. et "DTS 2.0 + Digital Out" est une marque commerciale de DTS, Inc. Au Royaume-Uni, les infos-traffic sont fournies par Trafficmaster Ltd. En France, les infos-V-traffic sont fournies par la société Mediamobile. © 2013 HERE. Audyssey MultEQ est une marque commerciale déposée de Audyssey Laboratories Inc. La conception, les caractéristiques et la disponibilité des produits Alpine sont sujets à modification sans avis préalable. Alpine décline toute responsabilité en ce qui concerne les éventuelles erreurs d'impression contenues dans ce guide. Les catalogues Alpine sont imprimés sur du papier sans chlore.