

# ALPINE®

Driving Mobile Media Innovation



CATALOGUE GENERAL 2018-2019



YouTube

## Pour Audi A4 / A5

Si vous possédez une A4 ou A5 sans système de navigation d'origine, alors ce système est la solution idéale pour votre véhicule. Dotez votre Audi de fonctionnalités pratiques : navigation iGo Primo Nextgen, compatibilité Apple CarPlay et Android Auto, Bluetooth®, radio numérique DAB+, lecture vidéo USB, écran tactile haute résolution de 7 pouces et bien plus.



Compatible	A4 / S4 / RS4 (8K), A5 / S5 / RS5 (8T) et cabriolet A5 (8F) LHD, modèles de 2007 – 2015 • La version RHD est disponible également
Non compatible	Véhicules avec navigation MMI et navigation avancée

X702D-A4  
Système de navigation Premium



## Pour Audi Q5

Le X702D-Q5 dote les propriétaires d'Audi Q5 d'une technologie de navigation de pointe, compatible avec un large éventail de sources médias, et d'un écran tactile haute résolution de 7 pouces. Tous les éléments du système sont conçus pour s'adapter parfaitement aux espaces d'installation existants et s'intégrer à l'électronique du véhicule.



Compatible	Q5 / SQ5 (8R), modèles de 2009 – 2016
Non compatible	Véhicules avec navigation MMI ou navigation avancée • Version RHD non disponible

X702D-Q5  
Système de navigation Premium





## Pour Volkswagen Golf 7

Systèmes Alpine Style de 9 pouces pour la Golf 7 : vous pouvez choisir un modèle avec navigation iGO Primo Nextgen intégrée ou un modèle sans navigation intégrée. Les deux systèmes comportent Android Auto et Apple CarPlay et s'intègrent idéalement à votre Golf 7.



Compatible	Golf 7 / GTI / GTD / R (AU) modèles de 2012 – 2016
Non compatible	Golf 7 GTE / eGolf / Sportsvan

X902D-G7 Système de navigation Premium



i902D-G7 Système multimédia Premium



## Pour Volkswagen Golf 6

Semblables à ceux de la Golf 7, la seconde génération des systèmes Alpine Style de la Golf 6 vous est proposée. Appréciez l'intégration parfaite dans votre véhicule des fonctions de connectivité de pointe telles qu'Apple CarPlay, Android Auto et la radio numérique DAB+.



Compatible	Golf 6 / GTI / GTD / R (A5) Limousine 2008 – 2012, Variante 2009 – 2013, Cabriolet 2011 – 2016
Non compatible	Cross Golf / Golf Plus

X902D-G6 Système de navigation Premium



i902D-G6 Système multimédia Premium



# ALPINE STYLE



## Pour Volkswagen Polo

Notre tout nouveau kit d'installation 8 pouces pour Volkswagen Polo (associé au nouveau X802D-U) garantit une navigation de pointe : guidage étape par étape sur l'écran multifonctions, technologie DAB+ et surtout compatibilité Android Auto et Apple CarPlay.

Compatible	Polo 5 / GTI (6C), modèles de 2014 – 2017
Non compatible	Véhicules dotés du système sonore Beats / modèle "Sound"



X802D-U  
Système de navigation Premium



KIT-X802POLO  
Kit d'installation X802D-U pour Polo



## Pour SEAT Leon

Ce tout nouveau système propose un écran tactile de 7 pouces et utilise un châssis 1 DIN spécialement conçu pour s'adapter à la SEAT Leon. Bénéficiez des meilleures fonctionnalités : radio numérique DAB+, Android Auto, Apple CarPlay, vidéo USB et HDMI et diffusion audio Bluetooth®.

Compatible	Leon 3 / ST / SC / SC Cupra (5F) modèles de 2012 – 2016
Non compatible	Véhicules dotés du système sonore et de reconnaissance de panneaux de signalisation SEAT



iLX-702LEON  
Système multimédia Premium



YouTube

# ALPINE STYLE



## Pour Skoda Octavia 3

Nous avons le plaisir de vous présenter la seconde génération des systèmes Alpine Style conçus pour la Skoda Octavia. Vous pouvez choisir entre un modèle avec navigation iGO Primo Nextgen intégrée et un modèle sans navigation intégrée mais toujours avec Android Auto et Apple CarPlay.

Compatible	Octavia 3 / RS (5E), modèles commercialisés à partir de 2012
Non compatible	Véhicules dotés du système E-Call



i902D-OC3  
Système multimédia embarqué Premium

9" Works with Apple CarPlay androidauto Spotify dob+ Bluetooth HDMI



X902D-OC3  
Système de navigation Premium

9" Works with Apple CarPlay androidauto Spotify Spotify 3 MONTHS GRATUITE dob+ Bluetooth HDMI

## Pour BMW 3 (E46)

Compatible  
BMW E46 avec système de navigation d'origine (Business). Les véhicules dotés d'une platine de défilement ou de la radio CD d'origine nécessiteront des composants d'installation supplémentaires fournis par BMW. Les véhicules équipés du système sonore BMW peuvent nécessiter une interface supplémentaire.



iLX-702E46  
Système multimédia Premium

7" Works with Apple CarPlay androidauto Spotify dob+ Bluetooth HDMI



KWE-E46EXT  
Requis pour la BMW E46 sans radio d'origine / récepteur de navigation dans le coffre.

## Pour Smart Fortwo/Forfour

Ce kit permet une parfaite intégration de l'INE-W710D ou l'iLX-702D à toute Smart Fortwo et Forfour (453). Dotez votre SMART d'une navigation Premium, d'Apple CarPlay, d'Android Auto, de la radio numérique DAB+ et bien plus.



KIT-W997SMTB + iLX-702D  
Solution complète pour Smart (Noir)

7" Works with Apple CarPlay androidauto Spotify dob+ Bluetooth HDMI



KIT-W997SMTW + iLX-702D  
Solution complète pour Smart (Blanc)

7" Works with Apple CarPlay androidauto Spotify dob+ Bluetooth HDMI

# ALPINE STYLE



## Pour Mercedes-Benz Sprinter

Le large écran tactile haute résolution de 9 pouces du X902D-S906 vous émerveillera par l'impressionnante qualité d'image des cartes de navigation, menus et contenus vidéo. Le logiciel de gestion des gabarits est également intégré à la navigation. De plus, l'installation permet de conserver libre le logement inférieur de votre tableau de bord. Alpine propose d'installer (en option) dans cet espace un lecteur DVD ou un chargeur à induction pour votre smartphone, lequel est conforme à la norme Qi.

Compatible	Mercedes-Benz Sprinter 906, modèles commercialisés à partir de 2013
------------	---



X902D-S906  
Système de navigation Premium



## Pour Mercedes-Benz Vito (447)

Améliorez votre Mercedes-Benz Vito (447) en le dotant de ce système de navigation dernier cri. Le X902D-V447 propose un merveilleux écran tactile de 9 pouces à haute résolution avec radio numérique DAB+, système de navigation iGO doté de 48 pays, de 3 ans de mises à jour de cartes gratuites, ainsi que la compatibilité Apple CarPlay et AndroidAuto.

Compatible	Mercedes-Benz Vito 447, modèles commercialisés à partir de 2014
------------	---



X902D-V447  
Système de navigation Premium



# ALPINE STYLE

## Pour FIAT Ducato, PEUGEOT Boxer et CITROEN Jumper

Le système de navigation premium Alpine Style conçu pour le Ducato, Boxer et Jumper (après 2006) propose désormais une connectivité Apple CarPlay, Android Auto, une cartographie TomTom et 3 ans de mises à jour gratuites. Le logiciel de gestion des gabarits est également intégré à la navigation.



Compatible	Fiat Ducato III (250) 06/2006 – 2011 • Fiat Ducato III Facelift (250) 2011 – 2014 • Fiat Ducato III (290) 2014 – 2016 • Fiat Ducato III* (290), modèles commercialisés à partir de 2017 • Citroën Jumper / Relay (250), modèles commercialisés à partir de 06/2006 • Peugeot Boxer II (250), modèles commercialisés à partir de 2011 • Pour les camping cars dotés de radio 2 DIN d'origine, le KIT-902DU-BT est requis • Pour les camping cars dotés d'un système de navigation d'origine, le KIT-902DU-NV est requis
------------	--

\* Certaines fonctions telles que l'aide au maintien dans la voie, les capteurs de stationnement, etc. ne sont pas prises en charge pour le moment.



### i902D-DU Système multimédia Premium



### X902D-DU Système de navigation Premium



## Pour Iveco Daily

Le X902D-ID s'adapte parfaitement au design intérieur de l'Iveco Daily, donnant l'illusion de flotter librement sur le tableau de bord. L'écran haute résolution 9 pouces est facilement accessible depuis les deux sièges avant. Les cartes de navigation, menus et autres contenus sont très visibles même en plein jour. Android Auto et Apple CarPlay sont également disponibles. Enfin, le logiciel de gestion des gabarits est également intégré à la navigation.

Compatible	Iveco Daily VI Euro 5, modèles commercialisés à partir de 2014 • Iveco Daily VI Euro 6, modèles commercialisés à partir de 2014
------------	---



### X902D-ID Système multimédia Premium



# Freestyle par Alpine : Personnalisez votre tableau de bord

**FREESTYLE**  
by ALPINE

Pour chacune de vos idées, nous offrons un système : Freestyle par Alpine vous offre tous les composants nécessaires pour une installation sur mesure. Nous proposons le système Freestyle avec écran de 9 et de 7 pouces. Agrémentez vos déplacements d'une navigation haut de gamme, d'Apple CarPlay, Android Auto et bien plus. Des fonctions jadis indisponibles.

## X902D-F NAVIGATION FREESTYLE DE 9 POUCES

9"



- Ecran tactile WVGA 23 cm (9")
- Fonctionne avec Apple CarPlay
- Fonctionne avec Android Auto
- Fonction Dual Zone (HDMI)
- Lecture FLAC (compatible 24/96 et 24/192)
- Amplificateur haute puissance 4 x 50 W
- Tuner DAB+ intégré
- Compatible avec l'application Alpine TuneIt
- Compatible WMA/MP3/AAC
- Lecture MP4 (USB)
- BASS ENGINE SQ
- 3 sorties ligne
- Double égaliseur paramétrique à 9 bandes
- Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux
- Filtre actif
- Compatible GPS et Glonass
- Navigation IGO Primo Nextgen
- Cartes TomTom pour 48 pays
- 3 ans de mises à jour de cartes gratuites
- Icônes Points d'intérêt en 3D et plans de ville
- Antenne GPS/Glonass incluse
- Entrée/sortie HDMI
- Lecture de vidéo USB
- Module Bluetooth® intégré
- Bluetooth® Audio streaming
- Entrée directe pour caméra
- Compatible interface bus de données du véhicule
- 1x entrée AV arrière
- Code de sécurité antivol
- 3 modèles d'interface utilisateur sélectionnables
- Câble USB fourni
- Compatible tuner DVB-T
- Lecteur DVD disponible en option

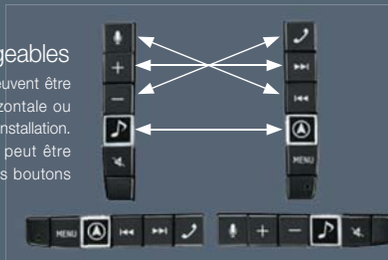
## X702D-F NAVIGATION FREESTYLE DE 7 POUCES

7"

Version du système Freestyle avec écran de 7 pouces. Toutes les autres fonctions et caractéristiques sont identiques à celles du X902D-F.

### Touches interchangeables

Les 2 séries de touches peuvent être installées en position horizontale ou verticale, selon la position d'installation. De même chaque touche peut être définie individuellement, les boutons étant interchangeables.



### Illumination réglable

Vous pouvez régler facilement l'illumination des boutons de commande selon 6 couleurs différentes, de sorte que le système Freestyle corresponde à l'illumination de votre tableau de bord.



### Mises à jour de carte gratuites pendant les 3 premières années !

Pendant les 3 premières années suivant l'installation de votre GPS, téléchargez gratuitement les dernières versions de cartographie disponibles sur [www.alpine.naviextras.com](http://www.alpine.naviextras.com). Après cette période, vous pourrez acheter des mises à jour de cartes pays par pays ou en packs, selon vos besoins.

**Gratuit pendant 3 ans**

[www.alpine.naviextras.com](http://www.alpine.naviextras.com)

Exemple Freestyle 1 : Fiat 500 Abarth



Exemple Freestyle 2 : Peugeot 208



Exemple Freestyle 3 : Renault Clio



Éléments d'installation fournis

# L'expérience multimédia automobile du futur



YouTube

Le tout nouveau système Alpine Halo9 propose un écran tactile haute résolution de 9 pouces pour tout véhicule disposant d'un espace d'installation 1 DIN. Cet écran très fin semble flotter au-dessus de votre tableau de bord. Vivez l'expérience multimédia automobile du futur grâce au système Alpine Halo9.

## iLX-F903D STATION MULTIMÉDIA CONNECTÉE

9"



- Ecran tactile réglable de 23 cm (9")
- Châssis 1 DIN
- Fonctionne avec Apple CarPlay
- Fonctionne avec Android Auto
- Lecture FLAC (compatible 24/96 et 24/192)
- 4x amp haute puissance de 50 W
- Tuner DAB+ intégré
- Compatible avec l'application Alpine TuneIt
- Compatible WMA/MP3/AAC
- Lecture MP4 (USB)
- BASS ENGINE S0
- 3 sorties ligne (4 V)
- Egaliseur paramétrique à 9 bandes
- Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux
- Filtre actif
- Antenne GPS/Glonass incluse
- Entrée HDMI
- Lecture de vidéo USB
- Module Bluetooth® intégré
- Bluetooth® Audio streaming
- Entrée caméra (RCA)
- Compatible télécommande au volant (option)
- Compatible interface bus de données du véhicule
- 1x entrée A/V arrière
- Code de sécurité antivol

Ecran complètement ajustable

Ajustez l'angle d'inclinaison, la hauteur et la distance de l'écran par rapport au tableau de bord de votre véhicule

Compatibilité Apple CarPlay

Naviguez, communiquez, diffusez des contenus de la musique et faites bien plus avec Apple CarPlay

Compatibilité Android Auto

Utilisez toutes vos applis compatibles Android Auto et faites-vous aider par l'Assistant Google

Assistant vocal

Faites-vous aider par SIRI ou OK Google pour saisir une adresse, obtenir des prévisions météo et plus encore

Eclairage ambiant

Fin et blanc, l'éclairage ambiant à LED renforce l'impression de flottement de l'écran Alpine Halo9 au-dessus de votre tableau de bord

Radio numérique DAB+

Le tuner DAB+ intégré vous permet de profiter de la radio numérique sans parasites

Multitude d'applications à jour

Compatible avec Amazon Music, Google Play Music, Spotify, WhatsApp et plusieurs autres applis



Réglez l'inclinaison de l'écran 9 pouces



Ajustez la hauteur et la distance de l'écran par rapport au tableau de bord



Design tablette tactile

# Systèmes de navigation Premium de 8 pouces



## X802D-U 8"

NAVIGATION PREMIUM 8 POUCES



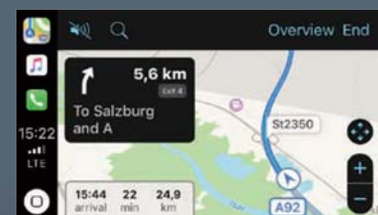
- Ecran tactile WVGA 20,3 cm (8")
- Fonctionne avec Apple CarPlay
- Fonctionne avec Android Auto
- Fonction Dual Zone (HDMI)
- Lecture FLAC (compatible 24/96 et 24/192)
- Amplificateur haute puissance 4 x 50 W
- Tuner DAB+ intégré
- Compatible avec l'application Alpine Tunelit
- Compatible WMA/MP3/AAC
- Lecture MP4 (USB)
- BASS ENGINE SQ
- 3 sorties ligne
- Double égaliseur paramétrique à 9 bandes
- Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux
- Filtre actif
- Compatible GPS et Glonass
- Navigation iGo Primo Nextgen
- Cartes TomTom pour 48 pays
- 3 ans de mises à jour de cartes gratuites
- Antenne GPS/Glonass incluse
- Entrée/sortie HDMI
- Lecture de vidéo USB
- Module Bluetooth® intégré
- Bluetooth® Audio streaming
- Entrée directe pour caméra
- Compatible télécommande au volant (option)
- Compatible interface bus de données du véhicule
- 1x entrée A/V arrière
- Code de sécurité antivol
- Lecteur DVD disponible en option

## Navigation intégrée et navigation en ligne

Les systèmes X802D-U et INE-W710D sont équipés d'une navigation intégrée iGo Primo Nextgen avec cartes TomTom préinstallées. Grâce à Apple CarPlay et Android Auto, vous disposez d'une alternative avec la navigation en ligne.



iGo Primo Nextgen avec cartes TomTom



Cartes Apple CarPlay

## 3 ans de mises à jour de cartes gratuites

Au cours des 3 premières années d'utilisation de la navigation iGo Primo Nextgen, vous pouvez télécharger gratuitement les dernières versions de cartes TomTom sur [www.alpine.naviextras.com](http://www.alpine.naviextras.com).



## DVE-5300 LECTEUR CD-DVD EXTERNE

- DVD±RW±RW
- Compatible CD-R/-RW/WMA/MP3/AAC
- Châssis 1 DIN
- Télécommande sans fil fournie



## X800D-U NAVIGATION PREMIUM 8 POUCES



- Ecran tactile WVGA 20,3 cm (8")
- Lecture de vidéos iPod (KCU-461V requis)
- Compatible DVD±R/-RW/DivX
- Lecture de vidéo USB
- Fonction Dual Zone
- Amplificateur haute puissance 4 x 50 W
- Compatible CD-R/-RW/WMA/MP3/AAC
- Tuner DAB/DAB+/DMB intégré
- Compatible avec l'application Alpine Tunelit
- BASS ENGINE SQ
- 3 sorties ligne (4 volts)
- Egaliseur paramétrique à 9 bandes
- 10 pré-réglages sonores
- Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux
- Filtre actif
- MediaXpander
- DAC 24 bits
- Navigation iGo Primo Nextgen
- 48 pays européens couverts
- Tuner TMC intégré
- Guidage vocal dans 29 langues
- Texte vocalisé (Text To Speech)
- Icônes Points d'intérêt en 3D et plans de ville
- Antenne GPS incluse
- Entrée HDMI
- Sortie numérique optique
- 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 entrées A/V arrière, 1x sortie A/V
- Microphone inclus
- Code de sécurité antivol
- Câble USB fourni

## Lecteur CD-DVD intégré

Regardez des films lorsque votre véhicule est garé ou profitez de la lecture CD. Le lecteur optique intégré est compatible avec tous les formats de compression audio et disque les plus courants.



## Tuner DAB intégré

Les tuners DAB, DAB+ et DMB intégrés proposent un son de qualité numérique. En cas d'indisponibilité du DAB, le tuner passe automatiquement en FM (RDS). Antenne DAB vendue séparément.



# Systemes de navigation et multimédia de 7 pouces



## INE-W710D

7"

### NAVIGATION PREMIUM 7 POUCES

Les fonctions et caractéristiques du produit sont identiques à celles du X802D-U, sauf que ce système possède un écran de 17,8 cm (7 pouces).



## iLX-702D

7"

### SYSTEME MULTIMEDIA PREMIUM CONNECTE

Les fonctions et caractéristiques du produit sont identiques à celles du INE-W710D, mais sans navigation intégrée iGO Primo.

Tableau des caractéristiques	X802D-U	INE-W710D	iLX-702D	X800D-U	INE-W987D
Navigation intégrée	●	●	-	●	●
Fonctionne avec Apple CarPlay	●	●	●	-	-
Fonctionne avec Android Auto	●	●	●	-	-
Navigation en ligne	●	●	●	-	-
Taille de l'écran	8 pouces	7 pouces	7 pouces	8 pouces	7 pouces

Utilisation d'applications récentes pour smartphone grâce à Apple CarPlay et Android Auto.



**Spotify**  
Parcourez et diffusez des millions de chansons depuis l'écran de votre véhicule.



**Google Play Music**  
Appréciez et gardez le contrôle sur tout le contenu de votre espace Google Play Music.



**Amazon Music**  
Vous avez un compte Amazon Music ? Bénéficiez de vos contenus dans votre voiture.



**Waze**  
Naviguez en ligne grâce à Waze (fonction Android Auto uniquement).



**WhatsApp**  
Envoie et reçoit des messages grâce à votre assistant vocal lorsque vous conduisez.



**Google Maps**  
Utilisez Google Maps pour la navigation en ligne et les infos sur la circulation (fonction Android Auto uniquement).

### Assistant vocal

Utilisez Apple Siri ou l'Assistant Google pour vous informer sur les itinéraires et les prévisions météo, rédiger des messages, ajouter des entrées de calendrier et bien plus. Assistant vocal activé simplement grâce au bouton VOICE (Voix).



## INE-W987D

### NAVIGATION 7 POUCES

7"

Les fonctions et caractéristiques du produit sont identiques à celles du X800D-U, sauf que ce système possède un écran de 17,8 cm (7 pouces).

## Versions du logiciel de gestion des gabarits

Les camping-cars et camions nécessitent des bases de données de cartes spéciales, pour lesquelles il est requis de préciser le gabarit du véhicule, son poids, le type de cargaison et l'usage ou non d'une remorque. Ces conditions sont ensuite calculées pour éviter des trajets inappropriés pour le véhicule.



INE-W710DC	Station GPS de 7" avec logiciel de gestion des gabarits
X802DC-U	Station GPS de 8" avec logiciel de gestion des gabarits
X902DC-F	Navigation Freestyle de 9" logiciel de gestion des gabarits



# Systemes de navigation et multimedia de 6,1 pouces



## INE-W990HDMI

STATION GPS MULTIMEDIA

6,1"



- Ecran tactile WVGA 15,5 cm (6,1")
- Lecture de videos iPod (KCU-461V requis)
- Compatible DVD±R/±RW/DivX
- Lecture de videos USB
- Entree HDMI
- Amplificateur haute puissance 4 x 50 W
- Compatible WMA/MP3/AAC
- Compatible avec l'application Alpine Tunelt
- 3 sorties ligne (4 volts)
- Egaliseur parametrique à 9 bandes
- 10 pre-reglages sonores
- Correction de l'alignement temps numerique à 3 canaux
- Filtre actif
- MediaXpander
- DAC 24 bits
- Systeme de navigation IGO Primo 2
- 46 pays europeens couverts
- Tuner TMC integre
- Antenne GPS incluse
- Compatible iPhone et iPod
- Connexion USB
- Module Bluetooth® integre
- Entree RCA pour camera
- Compatible telecommande au volant (option)
- Compatible interface afficheur deporté (option)
- 1x entree AV arriere, 1x sortie video
- Microphone inclus
- Code de securite antivolt
- Cable USB fourni

### Entree HDMI

Connectez votre smartphone ou lecteur multimedia compatible HDMI pour profiter des films haute resolution sur votre ecran de 6,1 pouces (des adaptateurs de cable HDMI pourraient etre requis).

HDMI™



Mise à jour de carte gratuite pendant 30 jours à compter de l'activation

here

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.



## IVE-W560BT

STATION MULTIMEDIA 2 DIN

6,2"



- Ecran tactile WVGA 15,7 cm (6,2")
- Compatible DVD±R/±RW
- Lecture de videos iPod
- Lecture de videos USB
- Visionneuse de photos JPEG
- Amplificateur haute puissance 4 x 50 W
- Compatible CD-RV-RW/WMA/MP3
- 2 sorties ligne (2 volts)
- Egaliseur graphique à 3 bandes
- 10 pre-reglages sonores
- Réglages du filtre actif
- DAC 24 bits
- Compatible iPhone et iPod uniquement
- Connexion USB avant
- Module Bluetooth® integre
- Compatible AVRCP Compatible version 1.4
- Entree camera (RCA)
- 1x entree AV (avant, 3,5 mm), 1x sortie AV
- Compatible telecommande au volant (Analogique uniquement)
- Compatible telecommande infrarouge
- Choix de la langue utilisateur (3 langues)
- Code de securite antivolt
- Illumination bleue
- Bouton rotatif de volume



## PKG-RSE3HDMI

10,2"

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



- Ecran WSVGA haute definition rabattable de 10,2"
- 2 entrees HDMI, 1 port USB, 1 entree AV
- Compatible DVD-R/RW
- Lecture AVI, MPEG, MP4, RMVB, MP3, WMA, AAC, Xvid et JPEG
- 1 sortie AV
- Inclut 2 casques sans fil et une telecommande sans fil
- Inclut des protections de l'ecran de console disponibles en trois coloris (noir, gris, or)



### SHS-N207

CASQUE SANS FIL A SOURCE DOUBLE  
Casque pliable sans fil à source double.

### SHS-N107

CASQUE SANS FIL A SOURCE UNIQUE  
Casque sans fil à source unique prévu pour le PKG-RSE3HDMI



## DVB-T2 TUE-T220DV

RECEPTEUR DVB-T2

- Prise en charge DVB-T2 y compris HEVC (H.265)
- Sortie AV analogique, HDMI et RCA S/PDIF
- Down-mix Dolby Digital 2 canaux
- Interface multilingue
- Contrôle direct par commande tactile
- EPG / Télétex
- Recherche automatique
- Systeme de diversite d'antennes 2 canaux
- Antenne d'ecran actif fournie
- Telecommande sans fil fournie



## 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



# Caméras haute définition pour une plus grande sécurité

Les nouvelles caméras HDR d'Alpine sont simplement formidables et proposent plusieurs nouvelles technologies conçues pour renforcer la facilité et la sécurité de vos manœuvres.

- Caméra haute résolution pour des images de qualité et hautement détaillées
- Formidables options de vision nocturne en milieux peu éclairés
- Réglage rapide de l'exposition lors du passage de l'obscurité à la lumière (par exemple parking souterrains, tunnels, etc.)
- Nouveaux connecteurs miniaturisés pour une installation facile de la caméra et des câbles

Basculez entre les caméras avant, arrière et latérales

Basculez entre divers modes de visualisation (pour des caméras multivue)



Ligne médiane en option permettant l'alignement avec la boule de remorquage

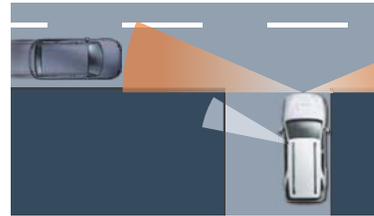
Les marquages de couleur sont réglables selon la largeur exacte de votre véhicule pour faciliter la marche arrière



**HCE-C2600FD**  
CAMERA AVANT MULTIVUE DIRECTE  
• 4 modes de visualisation • Caméra haute résolution  
• Caméra à angle très large

## Vue en coins

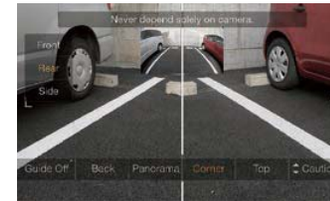
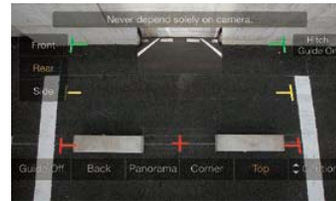
Les caméras intelligentes avant contribuent grandement à la sécurité de conduite : lorsqu'elles sont en mode Vue en coin, vous avez un aperçu des coins pendant la conduite sur d'étroites allées ou des rues encombrées similaires.



**KCX-C250MC**  
BOITIER MULTICAMERAS  
• Permet de connecter jusqu'à 3 caméras  
• Fonctionne avec les caméras Alpine Direct  
• Commande tactile de toutes les vues de caméra depuis l'écran tactile  
• Comprend le boîtier d'interface et le faisceau électrique



**HCE-C2100RD**  
CAMERA DE RECU MULTIVUE DIRECTE  
• 4 modes de visualisation • Caméra haute résolution  
• Caméra à angle très large



**KCX-C2600B**  
BOITIER MULTICAMERAS  
• Permet de connecter et contrôler 2 caméras  
• Comporte un commutateur distant câblé pour changer les modes de caméra



**HCE-CS1100**  
CAMERA LATÉRALE  
• Pour une installation latérale de votre véhicule  
• Caméra haute résolution • Caméra à angle très large



**HCE-C1100**  
ARRIÈRE VIEW CAMERA (RCA)  
• Marquages • Caméra haute résolution  
• Caméra à angle très large



**HCE-C1100D**  
CAMERA DE RECU (DIRECTE)  
• Marquages • Caméra haute résolution  
• Caméra à angle très large



**KWE-EX5CAM**  
CÂBLE D'EXTENSION DE 5 METRES POUR CAMERA  
Permet d'étendre le câble d'une caméra Alpine dotée d'un connecteur direct

# Tirez parti du système Alpine



## Réglez le son à l'aide de votre smartphone

Téléchargez l'appli Alpine Tunelt depuis Apple App Store ou Google Play pour avoir le contrôle total sur les fonctionnalités sonores de votre système. Vous pouvez régler l'égaliseur paramétrique, la correction numérique de l'alignement temps, les réglages du filtre actif, les réglages de subwoofer et plus depuis l'interface utilisateur graphique de Tunelt. Si vous n'avez aucune expérience dans le réglage du son et le paramétrage du système, Tunelt vous propose de télécharger simplement depuis le Cloud une configuration adaptée à votre véhicule et de l'appliquer instantanément en appuyant sur un bouton.



## Streaming de contenus Spotify

Spotify est un formidable moyen de découvrir de la nouvelle musique et de profiter de vos chansons et listes de lecture préférées. Et pourquoi ne pas l'utiliser en chemin ? Avant d'entamer la conduite, lancez votre liste de lecture, liste de genre ou album sur votre téléphone, puis diffusez sans fil ces contenus par via Bluetooth vers votre système Alpine.



## Le plaisir de la radio Internet

Il existe plusieurs applis de radio Internet disponibles pour votre smartphone. Démarrez simplement votre appli de radio Internet sur votre téléphone et connectez-le par Bluetooth, grâce au connecteur d'entrée AUX de votre système (câble AUX en option requis) ou par USB (pour les radios équipées de la fonctionnalité App Direct).



## Votre iPhone ou iPod connecté

Vous pouvez connecter votre iPhone ou iPod par le câble USB pour profiter de vos contenus audio dans votre véhicule. Pendant la conduite, sélectionnez simplement vos chansons, albums ou listes de lecture sur votre iPhone/iPod ou directement depuis votre système Alpine. Compatible avec tous les modèles iPhone et iPod de ces dernières années, y compris les nouveaux modèles iPhone X et iPhone 8.



## Optez pour le numérique avec la radio numérique DAB+

Plusieurs systèmes Alpine sont dotés d'un récepteur DAB+ intégré, qui vous permet de profiter de la radio numérique sans parasites dans votre véhicule. Tirez parti de la réception radio avec une qualité sonore CD, d'options avancées de recherche de chaînes et de genres, d'une liste de toutes les chaînes du pays et bien plus. De même, puisque plusieurs pays ont commencé à remplacer la radio analogique AM/FM par DAB+, le numérique apparaît clairement comme la voie à suivre.



## Téléphone Android connecté

Si vous avez un téléphone ou une tablette Android, vous pourrez connecter votre appareil par USB au système Alpine et profiter du contenu audio grâce aux haut-parleurs du véhicule. Vous pouvez sélectionner des chansons sur votre téléphone/tablette ou utiliser le codeur rotatif de votre système. Cette fonction est disponible pour tous les systèmes Alpine dotés d'Android Open Accessory 2.0.

# Fonctionnalités sonores avancées pour une expérience audiophile



## CDE-178BT

LECTEUR CD BLUETOOTH® PLUS



- Amplificateur de qualité supérieure 4 x 50 W
- Compatible CD-RV-RW/MP3/WMA/AAC
- 3 sorties ligne (4 volts)
- BassEngine Pro
- 10 pré-réglages sonores
- Egaliseur paramétrique à 9 bandes
- Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux
- MediaXpander
- DAC 24 bits
- Compatible avec l'application Alpine Tunelt
- Module Bluetooth® intégré
- Bluetooth® Audio streaming
- Compatible iPhone et iPod
- Mode App Direct
- Port USB arrière avec 1.000 mA
- Entrée AUX arrière (3,5 mm)
- Compatible interface afficheur déporté (option)
- Compatible télécommande au volant (option)
- Compatible télécommande infrarouge
- 4 couleurs d'illumination
- Conçu pour moteur avec dispositif Start & Stop
- Façade détachable avec étui de rangement
- Microphone inclus

Tableau des caractéristiques	CDE-178BT	CDE-196DAB	CDE-193BT	CDE-W296BT
Port USB et AUX	Arrière	•	•	•
Compatible avec l'application Alpine Tunelt	•	•	•	•
Compatible télécommande infrarouge	•	•	•	•
Compatible télécommande au volant (option)	•	•	•	•
X-Over à 3 voies	•	•	•	•
Egaliseur paramétrique à 9 bandes	•	•	•	•
Correction numérique de l'alignement temps	•	•	•	•
Compatible MP3/AAC/WMA	•	•	•	•
Compatibilité iPod / iPhone	•	•	•	•
Bluetooth® / DAC 24 bits	•	•	•	•
MediaXpander	•	•	•	•
Compatible interface afficheur déporté (option)	•	•	•	-
Tuner DAB / DAB+	-	•	-	-
Lecteur de CD	•	•	•	•
Couleur d'illumination du bouton	Bleu/Rouge/Vert/Ambre	RVB	RVB	RVB
Couleur d'illumination de l'écran	Blanc	RVB	RVB	RVB
Amplificateur intégré	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W
Sorties RCA	3 sorties lignes (4 V)	3 sorties ligne (2 V)	3 sorties ligne (2 V)	3 sorties ligne (2 V)



## CDE-196DAB

LECTEUR CD AVEC DAB ET BLUETOOTH®



- Amplificateur de qualité supérieure 4 x 50 W
- Tuner DAB/DAB+/DMB intégré
- Compatible CD-RV-RW/MP3/WMA/AAC
- Lecture FLAC
- 3 sorties ligne (2 volts)
- BASS ENGINE SQ
- 10 pré-réglages sonores
- Egaliseur paramétrique à 9 bandes
- Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux
- MediaXpander
- Filtrage actif pour systèmes 3 voies
- DAC 24 bits
- Compatible avec l'application Alpine Tunelt
- Module Bluetooth® intégré
- Bluetooth® Audio streaming
- Compatible iPhone et iPod
- Mode App Direct
- Port USB avant avec 1.000 mA
- Entrée AUX avant (3,5 mm)
- Compatible interface afficheur déporté (option)
- Compatible commandes au volant
- Illumination RVB (150.000 couleurs)
- Conçu pour moteur avec dispositif Start-Stop



## CDE-193BT

LECTEUR CD BLUETOOTH® PLUS



- Amplificateur de qualité supérieure 4 x 50 W
- Compatible CD-RV-RW/MP3/WMA/AAC
- Lecture FLAC
- 3 sorties ligne (2 volts)
- BASS ENGINE SQ
- 10 pré-réglages sonores
- Egaliseur paramétrique à 9 bandes
- MediaXpander
- Filtrage actif pour systèmes 3 voies
- DAC 24 bits
- Compatible avec l'application Alpine Tunelt
- Module Bluetooth® intégré
- Bluetooth® Audio streaming
- Compatible iPhone et iPod
- Mode App Direct
- Port USB avant avec 1.000 mA
- Entrée AUX avant (3,5 mm)
- Compatible interface afficheur déporté (option)
- Compatible commandes au volant
- Illumination RVB (150.000 couleurs)
- Conçu pour moteur avec dispositif Start & Stop



## CDE-W296BT

LECTEUR CD 2 DIN BLUETOOTH®



- Amplificateur de qualité supérieure 4 x 50 W
- Compatible CD-RV-RW/MP3/WMA/AAC
- 3 sorties ligne (2 volts)
- BASS ENGINE SQ
- 10 pré-réglages sonores
- Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux
- MediaXpander
- Filtrage actif pour systèmes 3 voies
- DAC 24 bits
- Compatible avec l'application Alpine Tunelt
- Module Bluetooth® intégré
- Bluetooth® Audio streaming
- Compatible iPhone et iPod
- Mode App Direct
- Port USB avant avec 1.000 mA
- Entrée AUX avant (3,5 mm)
- Compatible télécommande au volant (option)
- Compatible télécommande infrarouge
- Illumination RVB (150.000 couleurs)
- Conçu pour moteur avec dispositif Start & Stop
- Ecran LCD à double ligne

# Profitez de la radio numérique DAB+ dans votre véhicule



## CDE-205DAB

LECTEUR CD AVEC DAB+ ET BLUETOOTH®

- Amplificateur de qualité supérieure 4 x 50 W
- Tuner DAB+ intégré
- Compatible iPhone et iPod
- Lecture de disque CD-RV-RW
- Lecture FLAC / MP3 / WMA / AAC
- 3 sorties ligne (2 volts)
- Bass Engine SQ
- 10 pré-réglages sonores
- Egaliseur paramétrique à 3 bandes
- Filtre passe-bas / passe-haut
- Utilisation mains-libres Bluetooth®
- Bluetooth® Audio streaming
- Android Open Accessory 2.0
- Port USB avant avec 1.000 mA



Tableau des caractéristiques	CDE-205DAB	UTE-93DAB	UTE-204DAB	UTE-202DAB
USB et AUX avant	1.000 mA	1.000 mA	1.000 mA	1.000 mA
Tuner DAB / DAB+	•	•	•	•
Compatible télécommande infrarouge	•	•	•	•
Compatible télécommande au volant (option)	•	•	•	•
HPF / LPF		X-Over à 3 voies	•	•
Egaliseur paramétrique	3 bandes		3 bandes	3 bandes
Android Open Accessory 2.0	•	App Direct	•	•
Lecture MP3 / AAC / FLAC	•	•	•	•
Compatibilité iPod / iPhone	•	•	•	•
Bluetooth®	•	•	•	-
MediaXpander	-	•	-	-
Compatible interface afficheur déporté (option)	-	•	-	-
Lecteur de CD	•	-	-	-
Couleur d'illumination du bouton	RVB	RVB	RVB	RVB
Couleur d'illumination de l'écran	RVB	RVB	RVB	RVB
Amplificateur intégré	4 x 50 W			
Sorties RCA	3 sorties ligne (2 V)	3 sorties ligne (2 V)	3 sorties ligne (2 V)	2 sorties ligne (2 V)



## UTE-93DAB

LECTEUR MULTIMEDIA NUMERIQUE AVEC DAB ET BLUETOOTH®



- Amplificateur de qualité supérieure 4 x 50 W
- Tuner DAB/DAB+/DMB intégré
- Compatible MP3/WMA/AAC
- Lecture FLAC
- 3 sorties ligne (2 volts)
- BASS ENGINE SQ
- 10 pré-réglages sonores
- Egaliseur paramétrique à 9 bandes
- Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux
- MediaXpander
- Filtrage actif pour systèmes 3 voies
- DAC 24 bits
- Compatible avec l'application Alpine Tunelt
- Module Bluetooth® intégré
- Bluetooth® Audio streaming
- Port USB avant avec 1.000 mA
- Compatible iPhone et iPod
- Mode App Direct
- Entrée AUX avant (3,5 mm)
- Compatible interface afficheur déporté (option)
- Compatible télécommande au volant (option)
- Compatible télécommande infrarouge
- Illumination RVB (150.000 couleurs)
- Conçu pour moteur avec dispositif Start-Stop
- Façade détachable avec étui de rangement



## UTE-204DAB

LECTEUR MULTIMEDIA NUMERIQUE AVEC DAB+ ET BLUETOOTH®



- Amplificateur de qualité supérieure 4 x 50 W
- Tuner DAB+ intégré
- Compatible iPhone et iPod
- Lecture FLAC/MP3/WMA/AAC
- 3 sorties ligne (2 volts)
- Bass Engine SQ
- 10 pré-réglages sonores
- Egaliseur paramétrique à 3 bandes
- Filtre passe-bas / passe-haut
- Utilisation mains-libres Bluetooth®
- Bluetooth® Audio streaming
- Android Open Accessory 2.0
- Port USB avant avec 1.000 mA
- Entrée AUX avant (3,5 mm)
- Compatible télécommande au volant (option)
- Compatible télécommande infrarouge
- Illumination RVB (150.000 couleurs)
- Horloge
- Face avant amovible



## UTE-202DAB

LECTEUR MULTIMEDIA NUMERIQUE AVEC DAB+



- Amplificateur de qualité supérieure 4 x 50 W
- Tuner DAB+ intégré
- Compatible iPhone et iPod
- Lecture FLAC/MP3/WMA/AAC
- 2 sorties ligne (2 volts)
- Bass Engine SQ
- 10 pré-réglages sonores
- Egaliseur paramétrique à 3 bandes
- Filtre passe-bas / passe-haut
- Android Open Accessory 2.0
- Port USB avant avec 1.000 mA
- Entrée AUX avant (3,5 mm)
- Compatible télécommande au volant (option)
- Compatible télécommande infrarouge
- Illumination RVB (150.000 couleurs)
- Horloge
- Face avant amovible

# Meilleurs produits à prix abordables : Entrée de gamme Alpine



Made for iPod iPhone

flac

Bluetooth

## CDE-203BT

LECTEUR CD BLUETOOTH® PLUS



USB AAC MP3



Parametric EQ



- Amplificateur de qualité supérieure 4 x 50 W
- Compatible iPhone et iPod
- Lecture de disque CD-R/RW
- Lecture FLAC / MP3 / WMA / AAC
- 2 sorties ligne (2 volts)
- Bass Engine S.Q
- 10 pré-réglages sonores
- Egaliseur paramétrique à 3 bandes
- Filtre passe-bas / passe-haut
- Utilisation mains-libres Bluetooth®
- Bluetooth® Audio streaming
- Android Open Accessory 2.0
- Port USB avant avec 1.000 mA
- Entrée AUX avant (3,5 mm)
- Compatible télécommande au volant (option)
- Compatible télécommande infrarouge
- Illumination RVB (150.000 couleurs)
- Horloge
- Face avant amovible

Tableau des caractéristiques	CDE-203BT	UTE-92BT	CDE-201R	UTE-200BT
USB et AUX avant	1.000 mA	1.000 mA	1.000 mA	500 mA
Compatible télécommande infrarouge	•	•	•	•
Compatible télécommande au volant (option)	•	•	•	•
Lecture MP3/WMA/FLAC	•	•	•	•
HPF / LPF	•	X-Over à 3 voies	•	•
Egaliseur paramétrique	3 bandes	9 bandes	3 bandes	3 bandes
Android Open Accessory 2.0	•	App Direct	•	•
Bluetooth®	•	•	-	•
Lecture AAC	•	•	•	•
Compatibilité iPod / iPhone	•	•	•	•
Lecteur de CD	•	-	•	-
MediaXpander	-	•	-	-
Compatible interface afficheur déporté (option)	-	•	-	-
Couleur d'illumination du bouton	RVB	RVB	Rouge/Vert	RVB
Couleur d'illumination de l'écran	RVB	RVB	Blanc	RVB
Amplificateur intégré	4 x 50 W			
Sorties RCA	2 sorties ligne (2 V)	3 sorties ligne (2 V)	2 sorties ligne (2 V)	2 sorties ligne (2 V)



## UTE-92BT

LECTEUR MULTIMEDIA NUMERIQUE BLUETOOTH® PLUS



Made for iPod iPhone

flac



3WAY X-OVER

MX 24bit D/A CONVERTER

Parametric EQ

USB



VEHICLE DISPLAY INTERFACE

- Amplificateur haute puissance 4 x 50 W
- Compatible MP3/WMA/AAC
- Lecture FLAC
- 3 sorties ligne (2 volts)
- BASS ENGINE S.Q
- 10 pré-réglages sonores
- Egaliseur paramétrique à 9 bandes
- Correction de l'alignement temps numérique à 6 canaux
- MediaXpander
- DAC 24 bits
- Filtrage actif pour systèmes 3 voies
- Compatible avec l'application Alpine TuneIt
- Module Bluetooth® intégré
- Compatible iPhone et iPod
- Port USB avant avec 1.000 mA
- Entrée AUX avant (3,5 mm)
- Compatible interface afficheur déporté (option)
- Compatible télécommande au volant (option)
- Compatible télécommande infrarouge
- Illumination RVB (150.000 couleurs)
- Conçu pour moteur avec dispositif Start-Stop



## CDE-201R

LECTEUR CD / PILOTE USB

Made for iPod iPhone



USB AAC MP3

flac



PRELUITS

Parametric EQ



- Amplificateur de qualité supérieure 4 x 50 W
- Compatible iPhone et iPod
- Lecture de disque CD-R/RW
- Lecture FLAC / MP3 / WMA / AAC
- 2 sorties ligne (2 volts)
- Bass Engine S.Q
- 10 pré-réglages sonores
- Egaliseur paramétrique à 3 bandes
- Filtre passe-bas / passe-haut
- Android Open Accessory 2.0
- Port USB avant avec 1.000 mA
- Entrée AUX avant (3,5 mm)
- Compatible télécommande au volant (option)
- Compatible télécommande infrarouge
- Double illumination (rouge/verte)
- Horloge
- Face avant amovible



## UTE-200BT

LECTEUR MULTIMEDIA NUMERIQUE BLUETOOTH® PLUS



USB MP3

flac



- Amplificateur de qualité supérieure 4 x 50 W
- Lecture FLAC / MP3 / WMA
- 2 sorties ligne (2 volts)
- Bass Engine S.Q
- 10 pré-réglages sonores
- Egaliseur paramétrique à 3 bandes
- Filtre passe-bas / passe-haut
- Android Open Accessory 2.0
- Port USB avant avec 500 mA
- Entrée AUX avant (3,5 mm)
- Compatible télécommande au volant (option)
- Compatible télécommande infrarouge
- Illumination RVB (150.000 couleurs)
- Horloge
- Face avant amovible

# Radio numérique DAB universelle



## Fonctionnalités clés :

### Radio DAB, DAB+ et FM

Écoutez vos stations radio DAB, DAB+ préférées via le transmetteur FM ou la sortie AUX

### 20 présélections de stations

Sélectionnez rapidement jusqu'à 20 stations radio DAB de votre choix

### Bluetooth® Audio streaming

Jouez n'importe quelle musique sans fil, depuis votre smartphone

### Appels mains-libres (EZI-DAB-BT uniquement)

Appels mains-libres sans fil via Bluetooth® (microphone inclus)

### Bouton Go

Découvrez, étiquetez et jouez de la musique pendant vos déplacements grâce à l'application compagne Go

### Assistant personnel

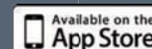
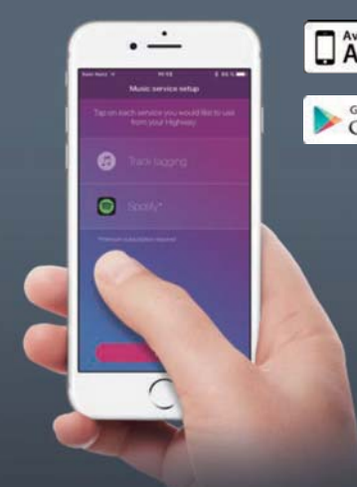
Accédez aux fonctions en ligne de votre smartphone grâce à la commande vocale Siri ou OK Google

### Contrôle Spotify

Contrôlez Spotify depuis le périphérique, choisissez les listes de lecture, artistes, chansons et bien plus

### Facilité d'installation

Affichage et contrôleur simple, sans fil et autoinstallable



## Application Companion EZI-DAB

Téléchargez l'application Companion gratuite depuis l'Apple App Store ou Google Play et connectez sans fil votre téléphone à EZI-DAB. Cette configuration permet la diffusion et le contrôle Bluetooth® audio et Spotify\*. Utilisez votre EZI-DAB pour envoyer des commandes vocales à votre téléphone via SIRI ou OK Google et étiquetez simplement des chansons écoutées et appréciées la radio DAB. Vous créez ainsi une liste de lecture de vos chansons préférées dans votre téléphone et les achèterez plus tard.

\* La diffusion Spotify nécessite un compte premium Spotify.

## EZi-DAB-BT

MODULE RECEPTEUR DAB+ AVEC BLUETOOTH® MAINS-LIBRES



## EZi-DAB-GO

MODULE RECEPTEUR DAB+



## EZi-DAB-ONE

MODULE RECEPTEUR DAB+



- Lecteur DAB/DAB+ intégré
- Installation facile et autonome
- Suivi de service
- Entrée AUX pour appareils mobiles
- Sortie AUX pour branchement radio
- Transmetteur FM
- 20 présélections
- Ecran à deux couleurs
- Dispositif de commande câblé
- Boutons de rétroéclairage



## 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
- Contrôle direct par commande tactile
- Antenne DAB vendue séparément



## KAE-232DA

ANTENNE DAB

- 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
- Impédance : 50 Ω
- Connexion : Câble de 5 m à faibles pertes avec prise SMB (f) en coin
- 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 : 5 – 12 V (30 mA), récepteur (fantôme) fourni
- Impédance : 50 Ω
- Connexion : Câble de 3,5 m à faibles pertes avec prise SMB (f) en coin
- Dimensions : 40 x 170 mm

# Réglage sonore professionnel pour tout véhicule



## PDP-E800DSP

AMPLIFICATEUR NUMERIQUE DSP A 8 CANAUX



- 8x RMS 100 W @ 4 Ω (<1 % THD)
- 8x RMS 120 W @ 2 Ω (<1 % THD + N)
- 6x entrées analogiques (pré-ampli ou niveau haut-parleur)
- Correction numérique de l'alignement temps à 8 canaux et filtre actif
- Egaliseur paramétrique à 240 bandes (1/3 octave)
- 1x entrée optique (12 à 96 kHz / 16 ou 24 bits)
- Connectivité sans fil pour smartphone
- Détection distante et automatique
- 1 sortie ligne (signal CH8), RMS 2 V
- 1 sortie distante (12 V, 100 mA)
- Plage de réponse en fréquence de 20 Hz à 22 kHz
- ADC marron Burr (SNR >105 dB, 24 bits à 96 kHz)
- Moteur avec dispositif Start-Stop sans arrêt
- 2x clients USB / 1x hôte USB
- Port télécommande pour bouton de grave en option
- Compatible RUX-KNOB2 (adaptateur inclus)

## Fonctionnalités clés :

**Réglage sonore professionnel pour tout véhicule**  
Complète flexibilité avec 6 canaux d'entrée pour signaux à haute et basse puissance et 8 canaux de sortie pour extension du système.

**Fonctionnalités de réglages pour amateurs de musique**

Bénéficiez de 30 bandes d'égaliseur paramétrique par canal, 8 canaux de correction numérique de l'alignement temps et du filtre actif permettant un réglage sonore expert.

**Système de commande à distance sans fil**  
Contrôlez les fonctions clés grâce à une appli pour smartphone et la connexion sans fil pour un réglage en temps réel.

**Design compact**

Du fait de sa taille et son empreinte réduites, l'amp DSP est facile à installer dans le véhicule.  
Dimensions : 205 mm x 150 mm x 50 mm

**Technologie pure de classe D**

Après conversion d'un signal analogique en numérique, il demeure inchangé pendant toute la phase de traitement et d'amplification.

**Compatible moteur Stop & Start**

L'amp DSP reste parfaitement opérationnel si votre véhicule fonctionne en mode Start & Stop.

**Configuration et réglage sonore sur PC**

Téléchargez le logiciel de configuration Alpine et connectez votre PC par USB à l'amp DSP pour contrôler la configuration de tous les canaux, entrées et sorties depuis l'interface utilisateur graphique. Vous pourrez aussi régler tous les paramètres sonores depuis l'égaliseur paramétrique, la correction numérique de l'alignement temps et le filtre actif. Compatible avec Windows XP, 7, 8 et 10.



**Téléchargez l'appli Alpine Remote**

Téléchargez l'appli Remote pour votre smartphone Apple ou Android et connectez-le à l'amplificateur DSP via une connexion WiFi. L'appli permet de régler le volume, le niveau de subwoofer, de choisir la source et de charger des pré-réglages en temps réel. L'appli Alpine Remote est disponible gratuitement sur Apple App Store et Google Play store.



## PXA-H800

PROCESSEUR AUDIO NUMERIQUE



- 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
- Filtre actif : 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™
- 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)
- 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

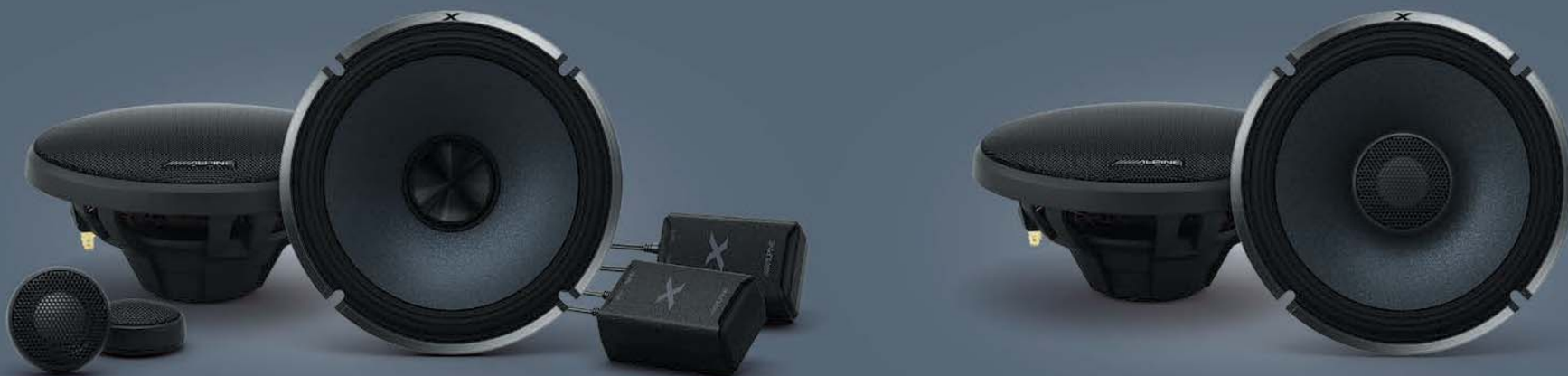
TELECOMMANDE DEPORTEE POUR PXA-H800

- Kit d'installation inclus • Affichage BioLite • Double illumination (bleue/rouge)





# Série X : Une expérience sonore inégalée pour le bonheur des audiophiles



Conçus pour offrir une dynamique et une qualité sonore supérieures, les nouveaux haut-parleurs phares d'Alpine réalisent leur plein potentiel lorsqu'ils sont combinés avec les amplificateurs numériques de série X.

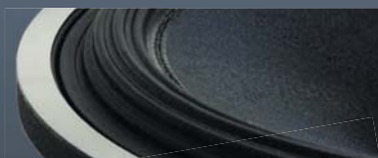
## Toute nouvelle structure du moteur

Grâce au puissant aimant en néodyme dans une configuration circulaire, nous avons pu obtenir un bloc moteur très compact avec un taux de compatibilité aux véhicules très élevé. La configuration circulaire de l'aimant accroît considérablement son efficacité magnétique, favorisant une meilleure dynamique et prise en charge de la puissance.



## Suspension HAMR

La suspension multi-cylindrique à forte amplitude (HAMR) permet une excursion de cône linéaire, maximale pour un SPL élevé, tout en maintenant le contrôle sur le diaphragme à toute étape de l'excursion, pour garantir une grande clarté du son.



## Conception en réseau

(X-S65C et X-S69C uniquement)

Le réseau très compact s'ouvre en glissant pour faciliter l'accès aux connexions de réglage. Vous pouvez ainsi régler le tweeter sur 3 niveaux (-3 / 0 / +3 dB) et en ajuster la phase (normal / inverse).



## Tweeter à dôme rigide

Au lieu d'utiliser un tweeter à dôme en soie, Alpine a choisi un tout nouveau modèle de tweeter à dôme rigide en charbon graphité. Ce tweeter à dôme léger garantit une meilleure réponse haut de gamme, allant jusqu'à 40 kHz, pour fournir le son le plus détaillé qui soit.

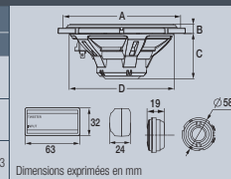


## Cône en nano-fibre

Le cône du haut-parleur de graves est fait en tout nouveau matériau en nano-fibre pour garantir une vitesse de réponse et une dynamique très rapide, tout en maintenant une grande clarté et une reproduction sonore réaliste.



	Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale	Réponse en fréquence	Dimensions (mm)			
					A	B	C	D
<b>X-S65C</b> 16,5 cm (6-1/2") HAUT-PARLEUR À 2 VOIES ÉCLATÉES	360 W	120 W	4 Ω	60 Hz - 40 kHz	165	8	59	137
<b>X-S65</b> 16,5 cm (6-1/2") HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	330 W	110 W	4 Ω	60 Hz - 40 kHz	165	8	59	137
<b>X-S69C</b> 16 cm x 24 cm (6" x 9") HAUT-PARLEUR À 2 VOIES ÉCLATÉES	360 W	120 W	4 Ω	60 Hz - 40 kHz	119 x 167	9	78	148 x 223



Dimensions exprimées en mm



Les nouveaux amplificateurs de la série X définissent une nouvelle norme en termes de qualité sonore et de puissance de sortie dans une conception compacte.

#### Conception entièrement numérique

Compact et puissant : le nouveau circuit d'amplification numérique prend en charge une puissance de sortie très élevée tout en laissant une légère empreinte.

#### Installation intelligente

Nous avons re-conçu les connecteurs du haut-parleur et des bornes de puissance : la conception très compacte permet une installation claire et simple et une connectivité sans perte.

#### Qualité du son obtenu

Les nouveaux amplificateurs de la série X sont conçus pour une véritable lecture audio haute résolution, avec une distorsion ultra-faible et une grande réponse en fréquence.



#### Gestion thermique

Le nouveau design du dissipateur thermique utilise l'effet de cheminée pour transporter l'air frais par-dessus le dissipateur thermique et éloigner la chaleur de l'amplificateur. Combinés à une protection anti-surchauffe contrôlée IC, les amplificateurs de la série X fonctionnent sans arrêts dus à la surchauffe.



**Caractéristiques communes :** Filtre variable HP sélectionnable (modèles à 4 et 5 canaux uniquement) • Les mono amplificateurs disposent de filtres variables LP et de filtres subsoniques sélectionnables (mono uniquement) • Bouton de commande des graves déporté (mono et 5 canaux uniquement) • Protection thermique et contre les sous-tensions • Plage de réponse en fréquence ultra-large • Connecteurs rapides pour haut-parleurs et bornes de puissance

	X-A90M	X-A70F	X-A90V
<b>Canaux de sortie</b>	Mono	4 Canaux	5 Canaux
<b>Puissance maximale</b>	<b>1.800 W</b>	<b>1.400 W</b>	<b>1.800 W</b>
<b>Puissance RMS</b> [@14,4 V 1 % THD]	1 x 900 W (2 Ω) 1 x 600 W (4 Ω)	4 x 175 W (2 Ω) 4 x 120 W (4 Ω)	4 x 100 W + 1 x 500 W (2 Ω) 4 x 75 W + 1 x 300 W (4 Ω)
<b>Circuit d'amplification</b>	Classe D	Classe D	Classe D



Présentation du subwoofer idéal : ce monstre est conçu pour supporter de la puissance, beaucoup de puissance : Un pic de 2.700 Watts, pour être plus précis.

#### Tout nouveau design

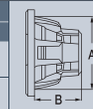
Les subwoofers de la série X sont nouvellement conçus pour s'adapter parfaitement aux nouveaux amplificateurs de la série X et disposer des dernières améliorations matérielles et technologiques. Le nouveau système de montage dissimulé masque les vis et crée un joint étanche à l'air, pour une jolie apparence et une meilleure fiabilité. Disponible en modèles de 12 et 10 pouces, ces subwoofers sont les meilleurs du type en termes de rendement et de clarté des graves.



#### Système de refroidissement de la bobine

Un système de ventilation force l'échappement d'air chaud et l'entrée d'air frais, assurant ainsi la fraîcheur permanente de la bobine. Un meilleur refroidissement garantit de meilleures performances et une plus longue durée de vie.

	Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale	Réponse en fréquence	Dimensions (mm)	
					A	B
<b>X-W12D4</b> SUBWOOFER 30 cm (12")	2.700 W	900 W	4 Ω + 4 Ω	22-400 Hz	281	184
<b>X-W10D4</b> SUBWOOFER 25 cm (10")	2.700 W	900 W	4 Ω + 4 Ω	24-400 Hz	229	172



**Caractéristiques communes :** Cône en couches de pulpe/mica • Cache anti-poussière en polypropylène • Joint de montage dissimulé • Suspension HAMR en caoutchouc • Aimant en ferrite à trois couches (Y35) • 28 mm X max • Doubles anneaux de court-circuit

Enceinte recommandée	Enceinte fermée	Enceinte ventilée		
	Volume recommandé	Volume recommandé	Dia. Event circulaire x L (cm)	Event rectangulaire l x H x L (cm)
<b>X-W12D4</b>	25,5 L	51,0 L	10,2 x 40,6	35 x 2,33 x 40,6
<b>X-W10D4</b>	18,4 L	39,7 L	8,9 x 44,5	30 x 2,1 x 44,5



**R** SERIES

# Série R : Puissants graves et grande clarté



Voici la toute dernière génération de haut-parleurs de série R : conçus pour fournir une puissance incroyable tout en préservant un son d'une extrême clarté.

## Clarte exceptionnelle

La toute nouvelle bobine est en aluminium et non pas faite de fils de cuivre comme les bobines standard. Celle-ci a l'avantage de garantir une meilleure clarte, surtout pour les sons de moyenne a haute fréquence. Les versions à voies séparées et coaxiales sont toutes deux munies d'un tweeter à membrane qui pivote pour améliorer la réponse en dehors de l'axe dans les emplacements complexes.

## Le guide d'ondes concentre le son

Alpine a mis au point un guide d'ondes pour le cône qui améliore encore la qualité acoustique. Fixé au-dessus du capuchon central, il supprime la distorsion de phase des ondes acoustiques à partir du diaphragme et concentre le son pour une clarté optimum.



## Facilité d'installation en réseau

Le réseau externe est très compact et facile à installer. Ouvrez simplement le couvercle en le faisant glisser pour accéder au réglage de niveau du tweeter (0 dB / -2 dB / -4 dB / -6 dB). Cette configuration assure un équilibre parfait entre le haut-parleur de graves et celui d'aigus dans votre véhicule.

## Suspension HAMR

La suspension multi-cylindrique à forte amplitude (HAMR) permet une excursion de cône linéaire, maximale pour un SPL élevé, tout en maintenant le contrôle sur le diaphragme à toute étape de l'excursion, pour garantir une grande clarté du son.



## Anneaux de garniture fournis

Pour faciliter l'installation dans un large éventail de véhicules, nous avons inclus plusieurs anneaux de garniture et un adaptateur de 6 x 8".



		Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale	Réponse en fréquence	Dimensions (mm)				
						A	B	C	D	
<b>R-S65C</b>	16,5 cm (6-1/2") HAUT-PARLEUR À 2 VOIES ÉCLATÉES	300 W	100 W	4 Ω	65 Hz – 29 kHz	165	12	59	136	
<b>R-S65</b>	16,5 cm (6-1/2") HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	300 W	100 W	4 Ω	65 Hz – 29 kHz	165	12	59	136	
<b>R-S69</b>	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	72	148 x 223	
<b>SPR-50C*</b>	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	
<b>SPR-50*</b>	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	

\* Modèle de génération précédente



Du fait de leur sortie à haute puissance, les amplificateurs PDR Alpine s'adaptent parfaitement aux haut-parleurs et subwoofers de la série R.

### Puissance exceptionnelle et son de qualité numérique

Chaque amplificateur PDR est imbattable dans sa catégorie en terme de puissance (watts/cm<sup>2</sup>) 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.

### 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. Vous pouvez choisir l'orientation du logo Alpine pour qu'il soit toujours dans le bon axe.

switch-mode  
**DIGITAL**



**Caractéristiques communes :** Réglage de puissance d'entrée 0,2 V – 8 V (0,1 V – 4 V pour mono) • Égaliseur de graves • Filtrés variables HP et LP • Protection thermique • Compatible avec le bouton de commande des graves déporté RUX-KNOB (uniquement PDR-M65 et PDR-V75)

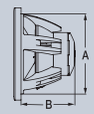
	PDR-M65	PDR-F50	PDR-V75
<b>Canaux de sortie</b>	Mono	4 Canaux	5 Canaux
<b>Puissance (@14,4 V 1 % THD)</b>	1 x 450 W	4 x 85 W	4 x 75 W + 1 x 250 W
<b>BTL</b>	—	2 x 250 W	2 x 200 W
<b>Puissance maximale</b>	1.300 W	1.000 W	1.300 W
<b>Fonction</b>	Filtre variable Passe-bas LP 50 Hz – 400 Hz -24 dB/oct HP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

Les nouveaux subwoofers de série R offrent une réelle puissance et des niveaux graves qui restent inégalés.

### Performances éprouvées et plus encore

Quoi que nouveaux en 2018, les subwoofers de série R viennent d'une impressionnante lignée Alpine : les subwoofers de type R. Les subwoofers de type R sont réputés pour leur puissance, la clarté de leur son et la profondeur de leurs graves. En nous fondant sur les subwoofers de type R au succès avéré, nous avons effectué diverses améliorations de performances, du matériel et de la conception. Nous les avons métamorphosé en nouveaux subwoofers de série R.

	Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale	Réponse en fréquence	Dimensions (mm)	
					A	B
<b>SWR-8D2*/-8D4**</b>	20 cm (8") SUBWOOFER	1.000 W	350 W	*2 Ω + 2 Ω **4 Ω + 4 Ω	30 Hz – 200 Hz	176 115
<b>R-W10D2*/-10D4**</b>	25 cm (10") SUBWOOFER	2.250 W	750 W	*2 Ω + 2 Ω **4 Ω + 4 Ω	26 Hz – 200 Hz	230,5 149
<b>R-W12D2*/-12D4**</b>	30 cm (12") SUBWOOFER	2.250 W	750 W	*2 Ω + 2 Ω **4 Ω + 4 Ω	24 Hz – 200 Hz	275 161,8
<b>SWR-1522D*/-1542D**</b>	38 cm (15") SUBWOOFER	2.000 W	750 W	*2 Ω + 2 Ω **4 Ω + 4 Ω	*18 Hz – 400 Hz **20 Hz – 400 Hz	348,6 234



**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

Enceinte recommandée	Enceinte fermée		Enceinte ventilée	
	Volume recommandé	Volume recommandé	Dia. Event circulaire x L (cm)	Event rectangulaire l x H x L (cm)
<b>SWR-8D2/-8D4</b>	8,5 L	19,8 L	7 x 47	6,2 x 6,2 x 47
<b>R-W10D2/-10D4</b>	17 L	39,6 L	9 x 25	6 x 12 x 37
<b>R-W12D2/-12D4</b>	25,5 L	53,8 L	10 x 33	11 x 9 x 51
<b>SWR-1522D/-1542D</b>	49,6 L	82,1 L	2 ports de 10 x 39	10 x 15 x 45

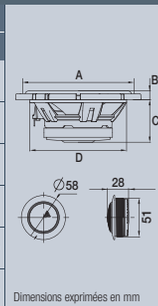


# Formidables haut-parleurs adaptés à votre voiture et votre budget

Avec les nouveaux haut-parleurs Alpine de série S, offrez-vous une incroyable qualité sonore sans vous ruiner. Ils sont dotés de la suspension Alpine HAMR pour une meilleure linéarité et précision, ainsi que d'un nouveau cône breveté CFRP pour une clarté et une réactivité exceptionnelles.



		Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale	Réponse en fréquence	Dimensions (mm)			
						A	B	C	D
<b>S-S65C</b>	HAUT-PARLEURS A 2 VOIES ECLATEES 16,5 cm (6-1/2")	240 W	80 W	4 Ω	70 Hz – 22 kHz	153	12	58	128
<b>S-S65</b>	HAUT-PARLEURS COAXIAUX A 2 VOIES 16,5 cm (6-1/2")	240 W	80 W	4 Ω	70 Hz – 22 kHz	153	20	58	128
<b>S-S50</b>	HAUT-PARLEURS COAXIAUX A 2 VOIES 13,5 cm (5-1/4")	170 W	55 W	4 Ω	80 Hz – 22 kHz	129	16	50	113
<b>S-S40</b>	HAUT-PARLEURS COAXIAUX A 2 VOIES 10 cm (4")	140 W	45 W	4 Ω	97 Hz – 22 kHz	102	13	43	93
<b>S-S69C</b>	HAUT-PARLEUR A 2 VOIES ECLATEES 16 x 24 cm (6" x 9")	260 W	85 W	4 Ω	65 Hz – 22 kHz	167 x 60	7	74	222 x 150
<b>S-S69</b>	HAUT-PARLEUR COAXIAL A 2 VOIES 16 x 24 cm (6" x 9")	260 W	85 W	4 Ω	65 Hz – 22 kHz	167 x 60	7	74	222 x 150



Dimensions exprimées en mm



### Grillages en option

Les haut-parleurs de série S sont livrés sans grillages. Des grillages en option sont disponibles, comme illustré ici.

### Grillages pour haut-parleurs de série S

<b>KTE-S65G</b>	Destiné aux modèles S-S65C et S-S65
<b>KTE-S50G</b>	Destiné aux modèles S-S50
<b>KTE-S69G</b>	Destiné aux modèles S-S69C et S-S69



## Puissant, mais abordable : Amplificateurs numériques V-Power

Des dizaines de milliers d'individus font confiance aux amplificateurs V-Power en raison de sa puissance fiable et de qualité. Rendus à leur quatrième génération, les amplificateurs V-Power pérennisent cet héritage de manière incroyable. Oui, il est toujours possible d'améliorer ce qui est bien.



	MRV-V500	MRV-F300	MRV-M1200	MRV-M500	MRV-M250
<b>Canaux de sortie</b>	5 Canaux	4 Canaux	Mono	Mono	Mono
<b>Puissance maximale</b>	1.100 W	640 W	2.400 W	1.100 W	550 W
<b>Puissance RMS (@14,4 V 1 % THD)</b>	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)
<b>Circuit d'amplification</b>	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 niveau haut-parleur, processeur de gestion thermique

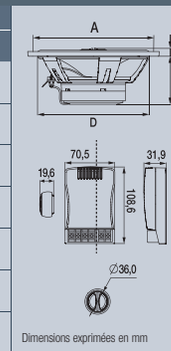


## Excellent son avec puissance élevée

Les haut-parleurs de type G à voies séparées et coaxiaux sont conçus pour doter le système d'une vibrante puissance. 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
<b>SPG-17CS</b>	HAUT-PARLEUR À 2 VOIES ÉCLATÉES	280 W	70 W	4 Ω	68 Hz – 20 kHz	155,6	7,6	60,2	140,3
<b>SPG-13CS</b>	HAUT-PARLEUR À 2 VOIES ÉCLATÉES	250 W	65 W	4 Ω	65 Hz – 20 kHz	139,3	8,2	42,2	109,9
<b>SPG-17C2</b>	HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	240 W	60 W	4 Ω	68 Hz – 20 kHz	155,6	9,9	60,2	140,3
<b>SPG-13C2</b>	HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	200 W	50 W	4 Ω	82 Hz – 20 kHz	139,3	16,5	42,2	109,9
<b>SPG-69C3</b>	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
<b>SPG-69C2</b>	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
<b>SPG-10C2</b>	HAUT-PARLEUR COAXIAL À 2 VOIES	180 W	45 W	4 Ω	101 Hz – 20 kHz	117,1	13,5	42,5	90,4



### Puissance élevée

Les nouveaux haut-parleurs de la série de type G à voies séparées et coaxiaux sont conçus pour développer des niveaux de puissance élevés.

### Simplicité d'installation

Le système de montage du tweeter, le support pivotant et le support de montage encastré facilitent l'installation. Le filtre passif compact peut être divisé en deux parties ce qui réduit la taille et permet l'utilisation des câbles d'origine.

### Excellente qualité acoustique

Ils fournissent un son d'une qualité exceptionnelle grâce à un haut-parleur d'aigus à dôme souple, une bobine carrée en Kapton et un condensateur audio syntonisé.



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

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



### Une puissance détonante

Cet amplificateur fournit une puissance de sortie élevée et des performances exceptionnelles au vu de sa catégorie. Un moyen unique de développer la puissance de votre système sonore.



	<b>BBX-F1200</b>	<b>BBX-T600</b>
<b>Canaux de sortie</b>	4 Canaux	2 Canaux
<b>Puissance (@14,4 V 1% THD)</b>	14,4 V, 4 Ω 14,4 V, 2 Ω	2 x 50 W (4 Ω) 2 x 70 W (2 Ω)
<b>Puissance maximale</b>	600 W	300 W
<b>Fonction</b>	<b>Filtre</b> Variable, OFF/LP/HP sélectionnable <b>LP</b> 50 Hz – 500 Hz -12 dB/oct <b>HP</b> 50 Hz – 500 Hz -12 dB/oct <b>Égaliseur de graves</b> Variable de 0 dB à +12 dB (3/4 canaux uniquement)	<b>Filtre</b> Variable, OFF/LP/HP sélectionnable <b>LP</b> 50 Hz – 250 Hz -12 dB/oct <b>HP</b> 80 Hz – 1,2 kHz -12 dB/oct <b>Égaliseur de graves</b> Variable de 0 dB à +12 dB



**Caractéristiques communes :**  
 Réglage de puissance d'entrée  
 0,2 V – 8 V, Bass EQ, filtres variables  
 HP et LP, protection thermique



## Amélioration du système pour de meilleures performances

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.

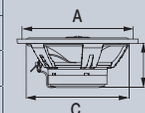


### SPS-110TW

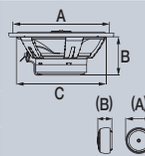
#### TWEETER

- 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

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



	Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale	Réponse en fréquence	Dimensions (mm)		
					A (Tweeter)	B (Tweeter)	C
<b>SXE-1750S</b> HAUT-PARLEUR À 2 VOIES ÉCLATÉES	280 W	45 W	4 Ω	60 Hz – 20 kHz	165 (30)	46 (17,5)	139
<b>SXE-1350S</b> HAUT-PARLEUR À 2 VOIES ÉCLATÉES	250 W	40 W	4 Ω	60 Hz – 20 kHz	129 (30)	48,5 (17,5)	114
<b>SXE-1006TW</b> TWEETER	280 W	45 W	4 Ω	4 kHz - 20 kHz	(30)	(17,5)	30



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



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

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



**SBE-1244BR/1044BR**  
CAISSON BASS REFLEX SUBWOOFER PRET A L'EMPLOI



**SWE-815**  
CAISSON DE SUBWOOFER ACTIF 20 cm (8")

	Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale
<b>SBE-1244BR</b> CAISSON BASS REFLEX PRET A L'EMPLOI (4 Ω) DE 30 cm (12")	650 W	200 W	4 Ω
<b>SBE-1044BR</b> CAISSON BASS REFLEX PRET A L'EMPLOI (4 Ω) DE 25 cm (10")	500 W	150 W	4 Ω
<b>SWE-815</b> CAISSON DE SUBWOOFER ACTIF 20 cm (8")	150 W	75 W	2 x 2Ω



# Caissons de subwoofers pour des graves profonds et percutants

La gamme de caissons SBG prêts à l'emploi constitue notre meilleur vente de subwoofers en Europe. Les clients adorent leurs graves profonds et percutants, leur apparence stylée et leur apparence prix abordable.



**SBG-1224BP/1244BP**  
CAISSON DE SUBWOOFER EN PASSE-BANDE PRET A L'EMPLOI



**SBG-1224BR/1244BR**  
**SBG-1044BR SBG-844BR**  
CAISSON BASS REFLEX SUBWOOFER PRET A L'EMPLOI

	Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale
<b>SBG-1224BP</b> CAISSON DE SUBWOOFER EN PASSE-BANDE PRET A L'EMPLOI DE 30 cm (12")	800 W	250 W	2 Ω
<b>SBG-1244BP</b> CAISSON DE SUBWOOFER EN PASSE-BANDE PRET A L'EMPLOI DE 30 cm (12")	800 W	250 W	4 Ω
<b>SBG-1224BR</b> CAISSON BASS REFLEX PRET A L'EMPLOI DE 30 cm (12")	800 W	250 W	2 Ω
<b>SBG-1244BR</b> CAISSON BASS REFLEX PRET A L'EMPLOI DE 30 cm (12")	800 W	250 W	4 Ω
<b>SBG-1044BR</b> CAISSON BASS REFLEX PRET A L'EMPLOI DE 25 cm (10")	500 W	150 W	4 Ω
<b>SBG-844BR</b> CAISSON BASS REFLEX PRET A L'EMPLOI DE 20 cm (8")	400 W	120 W	4 Ω



## Fenêtre d'illumination bleue

La fenêtre en acrylique donne un aperçu intérieur et l'éclairage bleu renforce l'effet de beauté. Sa structure complètement encastrée protège le caisson de graves contre tout dommage dû au glissement d'un objet dans le coffre.



**SWD-355**  
CAISSON DE SUBWOOFER AMPLIFIE 30 cm (12")



**SBG-30KIT**  
CAISSON DE SUBWOOFER A HAUTES PERFORMANCES



**SWT-12S4**  
TUBE BASS REFLEX DE 30 cm (12")



**PWE-V80**  
CAISSON DE SUBWOOFER ACTIF 20 cm (8")



**PWE-S8**  
CAISSON DE SUBWOOFER ACTIF 20 cm (8")



**SWE-1200**  
CAISSON DE SUBWOOFER ACTIF 20 cm (8")

	Puissance maximale	Puissance RMS	Impédance nominale
<b>SBG-30KIT</b> CAISSON DE SUBWOOFER A HAUTES PERFORMANCES	550 W	250 W	2 Ω
<b>SWD-355</b> CAISSON DE SUBWOOFER AMPLIFIE 30 cm (12")	550 W	150 W	4 Ω
<b>SWT-12S4</b> TUBE BASS REFLEX DE 30 cm (12")	1.000 W	300 W	4 Ω
<b>PWE-V80</b> CAISSON DE SUBWOOFER ACTIF 20 cm (8")	150 W	80 W	-
<b>PWE-S8</b> CAISSON DE SUBWOOFER ACTIF 20 cm (8")	240 W	120 W	-
<b>SWE-1200</b> CAISSON DE SUBWOOFER ACTIF 20 cm (8")	150 W	75 W	-



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 Style Europe



AlpineEurope

Apple, iPhone et iPod sont des marques commerciales de Apple, Inc., déposées aux Etats-Unis et 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 jamais être tenu 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. Google, Google Play, Android et Android Auto sont des marques commerciales de Google LLC. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite. DivX, DivX Certified et les logos associés sont des marques commerciales de DivX, Inc. utilisées sous licence. Le marquage et le logo Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth® SIG, Inc. utilisées par Alpine Electronics, Inc. au titre d'une licence. 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 Corporations 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 + DigitalOut" est une marque commerciale de DTS, Inc. © 2013 HERE. ©2008-2016 TomTom. Tous droits réservés. La conception, les spécifications et la disponibilité des produits Alpine peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. 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.

\* La commande Spotify nécessite une connexion smartphone via Apple CarPlay ou Android Auto, ainsi qu'une connexion Internet.