

 **Phonocar**

**DES NOUVELLES HORIZONS
PROCHE DE TOI**

Multi **MEDIA**

CATALOGUE 2020



Index

MÉDIASTATION UNIVERSELLES

VM052.....	pag. 4
VM011D.....	pag. 6
VM012.....	pag. 8
VM001.....	pag. 9
VM001D.....	pag. 10
VM002.....	pag. 11
VM002D.....	pag. 12
VM066.....	pag. 13
VM069.....	pag. 14
VM044.....	pag. 15
VM044.....	pag. 16

PERSONNALISÉES

VM117D.....	pag. 17
VM115, VM112.....	pag. 18

KIT DAB+

VM224 per Mediastation Android.....	pag. 19
-------------------------------------	---------

GPS PORTABLES

NV005, NV006 TRUCK.....	pag. 20
NV005, NV006 TRUCK.....	pag. 21

DVR

UNIVERSELS

VM322.....	pag. 22
VM321.....	pag. 23
VM495.....	pag. 24
VM494.....	pag. 25
VM496.....	pag. 26
VM496.....	pag. 27

PERSONNALISÉS

VM492/VM491/VM490.....	pag. 28
------------------------	---------

COMPATIBILITÉ DES MAPPES

.....	pag. 29
-------	---------

AUTORADIO

VM022, VM016, VM027.....	pag. 30
VM022, VM016, VM027.....	pag. 31
VM051, VM017, VM063.....	pag. 32

cod	pag	cod	pag	cod	pag	cod	pag	cod	pag	cod	pag	cod	pag	cod	pag		
NV005	21	VM016	31	VM072	36	VM183	42	VM251	62	VM269	45	VM278	49	VM380	56	VM491	28
NV006	21	VM017	32	VM112	18	VM188	43	VM255	62	VM269A	45	VM279	50	VM381	57	VM492	28
VM001	10	VM022	31	VM115	18	VM190	43	VM256	62	VM270	46	VM280	46	VM382	56	VM494	26
VM001D	11	VM027	31	VM117D	17	VM198	42	VM260	46	VM271	50	VM281	46	VM400	59	VM495	25
VM002	12	VM044	16	VM149	41	VM220	61	VM263	49	VM272	50	VM282	47	VM401	59	VM496	27
VM002D	13	VM051	32	VM154	40	VM221	61	VM264	50	VM273	51	VM286	47	VM405	60	VM540	37
VM008	37	VM052	6	VM155	39	VM223	61	VM265	51	VM274	51	VM287	47	VM406	60	VM547	35
VM011D	8	VM063	32	VM162	48	VM224	19	VM266	51	VM275	49	VM288	47	VM488	45	VM548	35
VM012	9	VM066	14	VM165	48	VM247	55	VM267	49	VM276	49	VM321	24	VM489	45	VM549	34
VM015	36	VM069	15	VM173	41	VM249	55	VM268	51	VM277	50	VM322	23	VM490	28		

LECTEUR CD/DVD, USB et CARTE SD

.....	pag. 33
VM549.....	pag. 34
VM547, VM548.....	pag. 35
VM015, VM072.....	pag. 36
VM540, VM008.....	pag. 37

MONITOR (écran)

.....	pag. 38
VM155.....	pag. 39
VM154.....	pag. 40
VM149, VM173.....	pag. 41
VM198, VM183.....	pag. 42
VM190, VM188.....	pag. 43

CAMÉRA DE REcul UNIVERSELLES

.....	pag. 44
VM489, VM488, VM269, VM269A.....	pag. 45
VM270, VM260, VM280, VM281.....	pag. 46
VM282, VM287, VM286, VM288, 05123.....	pag. 47
KIT VM165, KIT VM162.....	pag. 48

PERSONNALISÉES

VM263, VM267, VM275, VM276, VM278.....	pag. 49
VM279, VM271, VM272, VM264, VM277.....	pag. 50
VM268, VM265, VM266, VM273, VM274.....	pag. 51

INTERFACES VIDÉO

.....	pag. 52-53
05929, 05930, 05931, 05933, 05937, 05938, 05939, 05941, 05958, 05959, 05960, 05961, 05962, 05963, 05964, 05965, 05970	

ACCESSOIRES POUR SMARTPHONE

VM249, VM247.....	pag. 55
VM382, VM380.....	pag. 56
VM381, 06234, 06235.....	pag. 57
06821, 06856, 06820.....	pag. 58
VM400, VM401.....	pag. 59
VM406, VM405.....	pag. 60

ACCESSOIRES

VM220, VM221, VM223.....	pag. 61
06233, VM251, VM255, VM256.....	pag. 62

PRÉSENTOIRES.....	pag. 63
-------------------	---------

cod	pag	cod	pag	cod	pag
05123	47	05962	53	89957	63
05929	52	05963	53	89965	63
05930	52	05964	53	89966	63
05931	52	05965	53		
05932	53	05970	53		
05933	53	06233	62		
05937	53	06234	57		
05938	53	06235	57		
05939	53	06820	58		
05941	53	06821	58		
05959	53	06856	58		
05960	53	89955	63		
05961	53	89956	63		

DRIVE YOUR DREAMS

Avec Phonocar,
les voyages sont divertissants
et en toute sécurité



Connectivité, navigation et sécurité
pour Véhicules, Camping-cars et plus.

MEDIASTATION

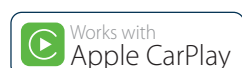
CONNECTIVITÉ

NAVIGATION

SÉCURITÉ

Instruments nécessaires pour la sécurité routière. Les Médiastation permettent de garder la connexion et être joignable durant les voyages, et tout ceci avec le maximum d'attention pendant la conduite.

De plus en plus intégrées aux Smartphones de dernière génération, elles sont satisfaisantes pour les voyages de travail ou de temps libre.



START



La connectivité
dont tu avais
besoin dans
ta voiture!



VM052

MÉDIATION
ANDROID 9.0
avec MONITOR HD
TFT/LCD 10.1"

NEW

Toutes les fonctionnalités d'une médiastation Android
et la commodité d'un afficheur Extra-large
sur les véhicules avec emplacement radio 1 DIN!



ECRAN RÉGLABLE
EN HAUTEUR ET INCLINAISON
POUR S'ADAPTER À TOUS LES
TABLEAU DE BORD

FONCTIONS ET APP



La Médiastation VM052 est utilisée comme une tablette!

Le système d'exploitation Android 9.0 permet de télécharger les APP de Play Store directement sur la médiastation et les utiliser confortablement grâce à l'afficheur avec écran tactile capacitif.

La conduite est facilitée grâce aux fonctions offertes: navigation, Main-libres, commandes au volant, écoute de la radio numérique, reproduction des fichiers audio et vidéo, prédisposition pour caméra avant et caméra de recul.

DAB+ INCLUSE



Suivant la directive sur la numérisation, cette médiastation est incluse d'un Kit Plug&Play pour la réception de la radio numérique. Il est possible d'écouter les programmes préférés avec la qualité sonore du numérique. Il y a aussi la possibilité de visionner sur l'écran les contenus dynamiques (tels que: logo, nom des artistes, titres des chansons, couverture d'album et bien plus encore.) transmis par les chaînes radio.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Afficheur TFT/LCD 10.1" HD, écran tactile capacitif
- Résolution 1024x600 pixel
- Reproduction vidéo 1080 pixel (downscaling)
- Système d'exploitation Android 9.0
- Processeur 4 core 1,5 GHZ RAM 2 GB
- Main-libres bluetooth avec microphone externe
- 1 port USB arrière
- Bluetooth A2DP
- Antenne GPS
- Navigation ON-LINE
- Navigation OFF-LINE via Mappe en option
- Commandes au volant résistives intégrées
- DAB+ inclus
- Formats vidéo: MPEG4, AVI
- Formats audio: MP3, WMA
- WI-FI
- Smartphone Link
- Entrée pour caméra de recul et caméra avant
- Sans Mécanique CD
- Puissance 4 x 50W

ECRAN EXTRA-LARGE REGLABLE



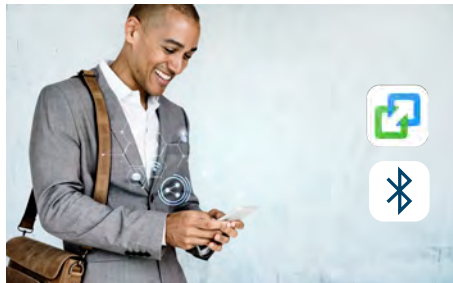
La Médiastation VM052 a un afficheur TFT/LCD extra-large de 10.1" à haute résolution, netteté et bonne luminosité de l'écran.

Elle permet l'utilisation à effleurement des touches grâce à l'écran tactile capacitif parfait et l'interface multitouch qui permet de reconnaître plusieurs touches simultanément.

POSITION RÉGLABLE.

L'écran est réglable en hauteur et inclinaison pour s'adapter à chaque tableau de bord et permettre au chauffeur d'avoir une meilleure vision.

CONNECTIVITÉ



Brancher le smartphone à la médiastation VM052 est très simple grâce à l'APP "EasyConnection" préinstallée.

Avec la fonction bluetooth il est possible d'écouter les chansons sans l'utilisation des câbles et répondre aux appels en toute sécurité.

NAVIGATION



La Médiastation est intégrée d'une antenne GPS et donc elle est immédiatement prête pour la navigation ON-LINE moyennant les APP telles que Google Maps ou Waze.

Pour la navigation OFF-LINE, la mappe Europe iGOprimo NEXTGEN (NV945) est disponible en option



NETFLIX PRÉ-INSTALLÉ!

Insérer directement ses codes d'accès perso pour rendre visible sur l'afficheur son profil d'utilisateur.



INSTALLATION



UNIVERSELLE



Peut être installée dans les voitures, Camping-Cars, fourgonnettes et tout autre moyen de transport avec emplacement autoradio 1 DIN standard et Alimentation 12 V.



VM011D

NEW

MÉDIATION DAB+ AVEC MONITOR HD TFT/LCD 6.75" ÉCRAN TACTILE, LECTEUR USB/MICRO CARTE SD - SANS MÉCANIQUE



Se connecte immédiatement aux smartphones



PRIORITÉ SMARTPHONE

Grace à la présence de "Apple Carplay" et "AndroidAuto", cette médiastation se connecte facilement et rapidement aux smartphone. Ces deux systèmes transfèrent directement sur le monitor TFT/LCD 6,75" écran tactile capacitif tous les contenus principaux du smartphone favorisant ainsi la conduite en toute sécurité.

Elle peut être installée dans toutes les voitures avec emplacement autoradio 2 DIN. L'utilisation est très simple grace au menu intuitif multi-langues (Italien, Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Portugais et bien d'autres). Les deux systèmes originaux Apple et Android sont les moyens plus sûres d'utilisation du smartphone pendant la conduite.

Avec Apple CarPlay et SIRI, il est possible de surfer, téléphoner, envoyer et recevoir les messages et aussi écouter la musique sans se distraire.

Android Auto est le système conçu par Android pour garantir la sécurité pendant la conduite; son interface simple permet de transférer sur l'afficheur les fonctions de navigation, communication et musique organisées dans des dossiers pour réduire au minimum la distraction.

FONCTIONS BLUETOOTH, APPELS ET MUSIQUE

La musique peut être écoutée via bluetooth A2DP et répondre aux appels en toute sécurité grâce au microphone intégrée et à la main-libre bluetooth.

DAB+

Comme indiqué dans la directive européenne, ce dispositif est intégré du récepteur DAB+



NAVIGATION ON LINE

Grace aux fonctions Apple CarPlay et Android Auto, ce dispositif est prêt pour la navigation avec les APP Google Maps et Waze, ceci en utilisant l'antenne GPS du Smartphone.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Afficheur numérique TFT/LCD 6.75", large écran tactile capacitif
- Résolution 800x480 pixel
- Reproduction vidéo 1080 (downscaling)
- Interface graphique dynamique
- Tuner Radio FM/AM/RDS/EON PLL
- Récepteur DAB+ intégré
- Mémorisation dernière position
- 1 Port USB avant de max 32 GB
- 1 Port USB arrière Apple CarPlay/ AndroidAuto
- 1 Slot Micro SD Card de 16 GB
- Bluetooth A2DP
- Commandes au volant résistives intégrées
- 1 Entrée A/V
- 1 Entrée pour caméra de recul avec activation automatique
- 1 Sortie A/V
- 2 Sorties Subwoofer
- Main-libre Bluetooth avec microphone externe (Compatibilité iOS, A2DP, Gestion répertoire)
- Puissance 4 x 45 W
- Niveau subwoofer et filtre réglables

INSTALLATION



UNIVERSELLE



Peut être installée dans les voitures, Camping-Cars, fourgonnettes et tout autre moyen de transport avec emplacement autoradio 2 DIN STANDARD et Alimentation 12 V.



VM012

MÉDIASTATION DAB+ avec MONITOR TFT/LCD 6,75" ÉCRAN TACTILE SANS MÉCANIQUE

Connectivité et navigation!



PRIORITÉ SMARTPHONE

Grace à la présence de "Apple Carplay" et "AndroidAuto", cette médiastation se connecte facilement et rapidement aux smartphone. Ces deux systèmes transfèrent directement sur le monitor TFT/LCD 6,75" écran tactile capacitif tous les contenus principaux du smartphone favorisant ainsi la conduite en toute sécurité.

Elle peut être installée dans toutes les voitures avec emplacement autoradio 2 DIN. L'utilisation est très simple grâce au menu intuitif multi-langues (Italien, Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Portugais et bien d'autres). Les deux systèmes originaux Apple et Android sont les moyens plus sûrs d'utilisation du smartphone pendant la conduite.

Avec Apple CarPlay et SIRI, il est possible de surfer, téléphoner, envoyer et recevoir les messages et aussi écouter la musique sans se distraire. Android Auto est le système conçu par Android pour garantir la sécurité pendant la conduite; son interface simple permet de transférer sur l'afficheur les fonctions de navigation, communication et musique organisées dans des dossiers pour réduire au minimum la distraction.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Monitor numérique TFT/LCD 6.75" Large écran tactile numérique.
- Résolution 800x480 pixel
- Reproduction vidéo 1080 (downscaling)
- Formats Vidéo: MPEG4
- Format Audio: MP3, WMA
- Système couleur NTSC/PAL
- Interface graphique dynamique
- Tuner Radio FM/AM/RDS/EON PLL
- Récepteur DAB+ intégré
- Mémorisation dernière position
- 1 Port USB arrière de max 32 GB
- 1 Port USB arrière Apple CarPlay/AndroidAuto
- Bluetooth A2DP
- Main-libres bluetooth avec microphone externe (compatible iOS, A2DP, Gestion répertoire)
- Commandes au volant résistives intégrées
- 1 Entrée caméra de recul avec activation automatique
- 1 Entrée A/V arrière
- 1 Sortie Audio RCA
- 1 Sortie Subwoofer
- Puissance 4 X 45W



FONCTIONS BLUETOOTH, APPELS ET MUSIQUE

La musique peut être écoutée via Bluetooth A2DP et répondre aux appels en toute sécurité grâce au microphone intégré et à la Main-libre Bluetooth.



écoute ta musique



parler librement et en sécurité

NAVIGATION

Grace aux fonctions Apple CarPlay et Android Auto, ce dispositif est prêt pour la navigation avec les APP Google Maps et Waze, ceci en utilisant l'antenne GPS du Smartphone.

La Médiastation VM012 est disponible dans la version navigation OFF-LINE incluse sous la référence:

VM012E Mappe Europe incluse

Pour la navigation OFF-LINE, il est possible d'acheter en option la mappe EUROPE iGoPrimo NextGEN (NV945)



DAB+ INCLUSE

Comme indiqué dans la directive européenne, cette médiastation est intégrée du récepteur DAB+



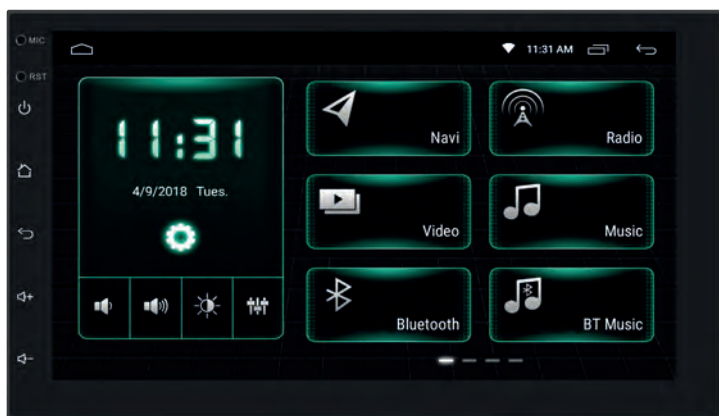
INSTALLATION



UNIVERSELLE



Peut être installée dans les voitures, Camping-Cars, fourgonnettes et tout autre moyen de transport avec emplacement autoradio 2 DIN STANDARD et Alimentation 12 V.



VM001

MÉDIATION ANDROID avec MONITOR TFT/LCD 7" ÉCRAN TACTILE SANS MÉCANIQUE

Toutes les fonctions Android dans une Médiastation!



ANDROID ET CONNECTIVITÉ

Le système d'exploitation Android 8.1 permet d'utiliser cette médiastation comme une tablette. Les APP peuvent être téléchargées sur Play Store et sont immédiatement disponibles pour l'utilisation sur l'afficheur TFT/LCD 7" et écran tactile.

Le Menu intuitif et multi-langue rend l'accès aux fonctions principales immédiatement disponible et utilisable pour le chauffeur.

Le Smartphone peut être branché à cette médiastation via l'APP "EasyConnection" (disponible pour iOS et Android) pour la vision et reproduction directement sur l'afficheur des contenus principaux tels que photos, vidéo et musique.

FONCTIONS BLUETOOTH APPELS ET MUSIQUE

Il est possible d'écouter la musique du smartphone via Bluetooth A2DP et répondre aux appels en toute sécurité grâce au microphone intégré et à la fonction Main-libres Bluetooth.

NETFLIX PRÉ-INSTALLÉ!

Insérer ses données perso (nom utilisateur + mot de passe) pour visionner sur l'afficheur son profil.

DAB+ EN OPTION

Pour écouter la radio numérique, il y a en option le Kit DAB+ PLUG&PLAY VM224 Phonocar (voir pag. 19)

NAVIGATION

Ce dispositif est immédiatement prêt pour la navigation via les APP Google Maps ou Waze grâce à l'antenne GPS du Smartphone.

Pour la navigation OFF-LINE, il y a en option la Carte Europe iGOprimo NEXTGEN référence NV945

La Médiastation VM001 est aussi disponible dans la version carte incluse pour la navigation OFF-LINE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Afficheur Numérique TFT/LCD 7" large écran tactile
- Résolution 1024x600 pixel
- Reproduction vidéo 1080 pixel
- Système d'exploitation Android 8.1
- Processeur Quadcore 1.2 GHZ RAM 2 GB
- Mémoire interne NAND 16 GB
- Formats Vidéo: MPEG4
- Formats Audio: MP3, WMA
- Interface graphique dynamique
- Menu sous 5 couleurs différentes: Blanc, Vert, Bleu, Rouge et Ambre
- Antenne GPS
- Tuner Radio FM/AM/RDS/EON PLL avec 18 stations mémorisables en FM et 12 en AM
- 2 Ports USB arrière de 32 GB
- 1 Entrée caméra de recul
- 1 Entrée caméra avant
- 1 Entrée A/V, 2 Sorties Vidéo, 1 Sortie Audio
- Bluetooth A2DP
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe (Compatible iOS, A2DP, Gestion répertoire)
- WI-FI
- Commandes au volant résistives intégrées
- Puissance 4 X 45 W

INSTALLATION



UNIVERSELLE



Peut être installée dans les voitures, Camping-Cars, fourgonnettes et tout autre moyen de transport avec emplacement autoradio 2 DIN STANDARD et Alimentation 12 V.



VM001D

MÉDIASTATION ANDROID DAB+ avec MONITOR TFT/LCD 7" ÉCRAN TACTILE SANS MÉCANIQUE



ANDROID et GPS. Tout le nécessaire pour une navigation simple et immédiate!

ANDROID ET CONNECTIVITÉ

Le système d'exploitation Android 8.1 permet d'utiliser cette médiastation comme une tablette. Les APP peuvent être téléchargées sur Play Store et être immédiatement disponibles pour l'utilisation sur l'afficheur TFT/LCD 7" et écran tactile.

Le Menu intuitif et multi-langue rend l'accès aux fonctions principales immédiatement disponible et utilisable pour le chauffeur.

Le Smartphone peut être branché à cette médiastation via l'APP "EasyConnection" (disponible pour iOS et Android) pour la vision et reproduction directement sur l'afficheur des contenus principaux tels que photos, vidéo et musique.



FONCTIONS BLUETOOTH: APPELS ET MUSIQUE

Il est possible d'écouter la musique du smartphone via Bluetooth A2DP et répondre aux appels en toute sécurité grâce au microphone intégré et à la fonction Main-libres Bluetooth.

DAB+

Comme indiqué dans la directive européenne, ce dispositif est intégré au récepteur DAB+



NETFLIX PRÉ-INSTALLÉ!

Insérer ses données perso pour visionner sur l'afficheur son profil d'utilisateur.



NAVIGATION

Ce dispositif intégré de l'antenne GPS, est immédiatement prêt pour la navigation ON-LINE via les APP telles que Google Maps ou Waze.

Pour la navigation OFF-LINE, il y a en option la Carte Europe iGoPrimo NEXTGEN référence NV945. La Médiastation VM001D inclut de la carte pour navigation OFF-LINE est disponible sous les références:



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Afficheur Numérique TFT/LCD 7" large écran tactile
- Résolution 1024x600 pixel
- Reproduction vidéo 1080 pixel
- Système d'exploitation Android 8.1
- Processeur Quadcore 1.2 GHZ RAM 2 GB
- Mémoire interne NAND 16 GB
- Formats Vidéo: MPEG4
- Formats Audio: MP3, WMA
- Interface graphique dynamique
- Menu sous 5 couleurs différentes: Blanc, Vert, Bleu, Rouge et Ambre
- Antenne GPS
- Tuner Radio FM/AM/RDS/EON PLL avec 18 stations mémorisables en FM et 12 en AM
- 1 Port USB arrière de 32 GB
- 1 Entrée caméra de recul
- 1 Entrée caméra avant
- 1 Entrée A/V, 2 Sorties Vidéo, 1 Sortie Audio
- Bluetooth A2DP
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe (Compatible iOS, A2DP, Gestion répertoire)
- WI-FI
- Commandes au volant résistives intégrées
- Puissance 4 X 45 W

INSTALLATION



UNIVERSELLE



Peut être installée dans les voitures, Camping-Cars, fourgonnettes et tout autre moyen de transport avec emplacement autoradio 2 DIN STANDARD et Alimentation 12 V.



VM002

MÉDIASTATION ANDROID AVEC MONITOR TFT/LCD 6.75", ÉCRAN TACTILE - SANS MÉCANIQUE

COMPATIBLE AVEC TOUS LES SUPPORTS AUTORADIO

La seule Médiastation vraiment universelle!

universelle

FOR ALL FRAMES



ANDROID ET CONNECTIVITÉ

Le système d'exploitation Android 6.0 permet d'utiliser cette Médiastation comme une vraie tablette. Les APP peuvent être téléchargées directement sur Play Store et être immédiatement disponibles et utilisables sur l'Afficheur TFT/LCD 6.75" via l'écran tactile.

Le menu intuitif et multi-langues permet l'utilisation immédiate des fonctions plus utiles pour le chauffeur. Le smartphone peut être connecté à la médiastation via L'APP "EasyConnection" (Disponible pour iOS et Android) pour visionner et reproduire directement sur l'afficheur les principaux contenus tels que: photo, vidéo et musique.



NETFLIX PRÉ-INSTALLÉ!

Insérer ses données perso pour visionner sur l'afficheur son profil d'utilisateur.



FONCTIONS BLUETOOTH APPELS ET MUSIQUE

La musique du smartphone peut être écoutée via Bluetooth A2DP et répondre aux appels se fait en toute sécurité grâce au microphone intégré et à la fonction main-libres bluetooth.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Afficheur TFT/LCD 6.75" et écran tactile capacitif
- Résolution 1024x600 pixel
- Réproduction vidéo 1080 pixel (downscaling)
- Système d'exploitation Android 6.0 avec 1 GB de RAM
- Bluetooth A2DP
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe
- 2 Ports USB Arrière
- Entrée pour caméra de recul et caméra avant
- 2 Sorties vidéos
- 1 Sortie Audio
- 1 Sortie Subwoofer
- 1 Entrée A/V

- Antenne GPS
- Navigation En ligne
- Navigation OFF-LIGNE en Option
- Commandes au volant résistives intégrées
- Prédiposition DAB+
- Formats Vidéo: MPEG4
- Formats Audio: MP3, WMA
- WI-FI

DAB+ EN OPTION

Pour écouter la radio numérique, il est possible d'avoir en option le Kit DAB+ PLUG&PLAY (Voir pag.19)

NAVIGATION

La Médiastation est incluse d'une antenne GPS et donc elle est immédiatement prête pour la navigation ON-LINE à travers les APP tels que GoogleMaps ou Waze.

Pour la navigation OFF-LINE, il y a en option la Carte EUROPE iGoPrimo (référence NV945). La Médiastation VM002D inclut de la carte pour navigation OFF-LINE est disponible sous deux références:

VM002E

iGo primo nextgen **Mappe EUROPE INCLUDE**

VM002K

iGo primo nextgen **Mappe EUROPE TRUCK INCLUDE**

INSTALLATION



UNIVERSELLE



Peut être installée dans les voitures, Camping-Cars, fourgonnettes et tout autre moyen de transport avec emplacement autoradio 2 DIN STANDARD et Alimentation 12 V.



VM002D

MEDIASTATION
DAB+ ANDROID
avec MONITOR TFT/LCD 6.75",
ÉCRAN TACTILE
SANS MÉCANIQUE

COMPATIBLE AVEC TOUS LES
SUPPORTS AUTORADIO

La seule Médiastation
vraiment UNIVERSELLE,
INTÉGRÉE DU DAB+!

universelle

FOR ALL
FRAMES



ANDROID ET CONNECTIVITÉ

Le système d'exploitation Android 6.0 permet d'utiliser cette Médiastation comme une vraie tablette. Les APP peuvent être téléchargées directement sur Play Store et être immédiatement disponibles et utilisables sur l'Afficheur TFT/LCD 6.75" via l'écran tactile.

Le menu intuitif et multi-langues permet l'utilisation immédiate des fonctions plus utiles pour le chauffeur. Le smartphone peut être connecté à la médiastation via l'APP "EasyConnection" (Disponible pour iOS et Android) pour visionner et reproduire directement sur l'afficheur les principaux contenus tels que: photo, vidéo et musique



NETFLIX PRÉ-INSTALLÉ!

Insérer ses données perso pour visionner sur l'afficheur son profil d'utilisateur.



FONCTIONS BLUETOOTH APPELS ET MUSIQUE

La musique du smartphone peut être écoutée via Bluetooth A2DP et répondre aux appels se fait en toute sécurité grâce au microphone intégré et à la fonction main-libres bluetooth.

DAB+

Suivant la directive européenne sur la numérisation, cette Médiastation est intégrée du récepteur DAB+



NAVIGAZIONE

La Médiastation est incluse d'une antenne GPS et donc elle est immédiatement prête pour la navigation ON-LINE à travers les APP tels que GoogleMaps ou Waze.

Pour la navigation OFF-LINE, il y a en option la Carte EUROPE iGOprimo (référence NV945). La Médiastation VM002D inclut de la carte pour navigation OFF-LINE est disponible sous deux références:



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Afficheur TFT/LCD 6.75" et écran tactile capacitif
- Résolution 1024x600 pixel
- Réproduction vidéo 1080 pixel (downscaling)
- Système d'exploitation Android 6.0 avec 1 GB de RAM
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe
- 1 Port USB Arrière
- Antenne GPS
- Navigation En ligne
- Navigation OFF-LIGNE en Option
- Commandes au volant résistives intégrées
- Récepteur DAB+ intégré
- Formats Vidéo: MPEG4
- Formats Audio: MP3, WMA
- WI-FI et Smartphone Link
- Entrée pour caméra de recul et caméra avant
- 2 Sorties vidéos
- 1 Sortie Audio
- 1 Sortie Subwoofer
- 1 Entrée A/V

INSTALLATION



UNIVERSELLE



Peut être installée dans les voitures, Camping-Cars, fourgonnettes et tout autre moyen de transport avec emplacement autoradio 2 DIN STANDARD et Alimentation 12 V.

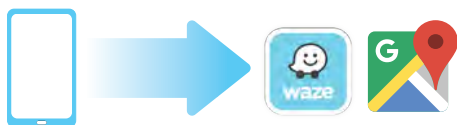


VM066

MÉDIASTATION DAB+ avec AFFICHEUR TFT/LCD 6,2", ÉCRAN TACTILE, LECTEUR USB et Micro CARTE SD

CONNECTIVITÉ e NAVIGATION ON LINE

La fonction PhoneLink du menu permet de connecter facilement les smartphones iOS et Android à la Médiastation pour visionner et reproduire immédiatement sur l'écran les contenus tels que: photo, vidéo et musique. Celle-ci permet aussi d'utiliser facilement les APP de navigation voir GoogleMaps ou Waze grace à l'antenne GPS du smartphone.



FONCTIONS BLUETOOTH APPELS ET MUSIQUE

La musique du smartphone peut être écoutée via Bluetooth A2DP et répondre aux appels se fait en toute sécurité grâce au microphone intégré et à la fonction main-libres bluetooth.



écoute ta musique



parler librement et en sécurité

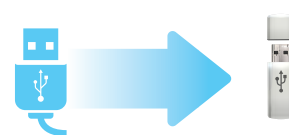
DAB+

Suivant la directive européenne sur la numérisation cette Médiastation est intégrée du récepteur DAB+ Celui-ci permet d'écouter la radio numérique sans interférences



PAS UNIQUEMENT LA MUSIQUE

Le port USB et le slot pour Micro Carte SD tous deux avant, permettent de reproduire rapidement la musique et les contenus des supports externes pour le divertissement durant les voyages.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Afficheur TFT/LCD 6,2" écran tactile
- Résolution 800x480 pixel
- Bluetooth A2DP
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe
- 1 Port USB de 32 GB avant
- 1 Port USB de 32 GB arrière
- 2 Slot Micro SD Card 16 GB avant
- Navigation En Ligne
- Commandes au volant résistives intégrées
- Antenne DAB+ incluse
- Formats Vidéo: AVI, MPEG4
- Formats Audio: MP3, WMA
- PhoneLink
- Entrée caméra de recul
- Sans Mécanique
- Puissance 4 x 50 W

INSTALLATION



UNIVERSELLE



Peut être installée dans les voitures, Camping-Cars, fourgonnettes et tout autre moyen de transport avec emplacement autoradio 2 DIN STANDARD et Alimentation 12 V.



VM069

**MÉDIASTATION avec
AFFICHEUR 6,2" ÉCRAN
TACTILE, LECTEUR USB et SD
CARD, PRÉDISPOSITION DAB+**



La Médiastation
avec plusieurs mappes
en option
pour la navigation off-line

CONNECTIVITÉ

La fonction PhoneLink du Menu permet de connecter facilement les smartphones iOS et Andoid à la médiastation pour visionner et reproduire directement sur l'afficheur les principaux contenus tels que photos, vidéos et musique.

DAB+ EN OPTION

La Médiastation est prédisposée pour la radio numérique. Le récepteur DAB+ référence VM222 est disponible en option; grace à celui-ci, l'écoute et la gestion de la radio numérique est possible directement sur l'afficheur de la Médiastation.



FONCTIONS BLUETOOTH APPELS ET MUSIQUE

Il est possible d'écouter la musique du smartphone via Bluetooth A2DP et répondre aux appels en toute sécurité grace à la main-libres Bluetooth.








écoute
ta musique



parler librement
et en sécurité

NAVIGATION OFF-LINE EN OPTION

Cette médiastation peut être utilisée comme un GPS grace aux mappes iGOprimo NEXTGEN pour la navigation OFF-LINE:

- Mappe ITALIE NV970 
- Mappe FRANCE NV960 
- Mappe ESPAGNE et PORTUGAL NV928 
- Mappe EUROPE NV980 
- Mappe EUROPE TRUCK NV950 

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Afficheur TFT/LCD 6,2" écran tactile
- Résolution 800x480 pixel
- .Système couleur NTSC/PAL
- Couleur LED: rouge et blanc
- Bluetooth A2DP
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe
- 1 Port USB 16 GB avant
- 1 Port USB de 16 GB arrière
- 1 Slot Carte SD de 16 GB
- 1 Sortie Vidéo
- 1 Entrée A/V arrière + 1 avant
- 2 Sorties Audio RCA arrières
- 1 Entrée caméra de recul
- Sans Mécanique
- Tuner radio FM-RDS-AM avec 18 stations mémorisables en FM et 12 en AM
- Navigation OFF-LINE en Option
- Commandes au volant résistives intégrées
- Prédisposition pour les commandes au volant CAN-BUS
- Prédisposition DAB+
- Formats Vidéo MPEG4
- Formats Audio: MP3, WMA
- Smartphone Link
- 1 Sortie pré amplifiée
- 4 x 45 Watt amplifiées
- 1 Sortie Subwoofer

INSTALLATION



UNIVERSELLE



Peut être installée dans les voitures, Camping-Cars, fourgonnettes et tout autre moyen de transport avec emplacement autoradio 2 DIN STANDARD et Alimentation 12 V.



VM044

MÉDIASTATION avec AFFICHEUR 7" ÉCRAN TACTILE ET MOTORISÉ, LECTEUR CD, DVD, USB et CARTE SD, FAÇADE DÉTACHABLE, PRÉDISPOSITION DAB+

La Médiastation pour espace autoradio ISO avec écran motorisé

ECRAN EXTRALARGE

La Médiastation VM044 permet d'avoir un grand écran tactile en occupant l'espace d'un autoradio ISO.

DAB+

La Médiastation a la prédisposition pour la radio numérique. Grâce au récepteur DAB+ référence VM222, il est possible d'écouter et gérer la radio numérique directement sur l'afficheur de la médiastation.



FONCTIONS BLUETOOTH APPELS ET MUSIQUE

La musique du smartphone s'écoute via bluetooth A2DP et répondre aux appels se fait en toute sécurité grâce à la fonction Main-libres Bluetooth








écoute ta musique



parler librement et en sécurité

NAVIGATION EN OPTION

Cette médiastation peut être utilisée comme un GPS moyennant les cartes iGoprime NEXTGEN pour la navigation OFF-LINE:

- Carte ITALIE NV977 
- Carte FRANCE NV967 
- Carte ESPAGNE et PORTUGAL NV929 
- Carte EUROPE NV987 
- Carte EUROPE Truck NV957 

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Afficheur Led rétractable 7" écran tactile motorisé
- Résolution 800x480 pixel
- Façade détachable
- Télécommande
- Bluetooth A2DP
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe
- 1 Port USB 32 GB avant
- 1 Slot Carte SD 16 GB
- 1 Entrée A/V AUX-IN avant
- 1 Entrée A/V RCA arrière
- 1 Sortie A/V RCA
- 1 Entrée caméra de recul
- Lecteur CD et DVD avec mécanique anti-choc
- Protection électronique contre les vibrations
- Tuner Radio FM-RDS-AM avec 18 stations mémorisables en FM et 12 en AM
- Navigation OFF-LINE en Option
- Commandes au volant résistives intégrées
- Prédisposition pour commandes au volant
- CAN-BUS
- Prédisposition DAB+
- Formats Vidéos MPEG4
- Formats Audio: MP3, WMA
- 4 x 45 Watt amplifiées
- 1 Sortie Subwoofer

INSTALLATION



UNIVERSELLE



Peut être installée dans les voitures, Camping-Cars, fourgonnettes et tout autre moyen de transport avec emplacement autoradio ISO et Alimentation 12 V.



VM117D

CUSTOM FIT
VOLKSWAGEN

MÉDIASTATION ANDROID
avec AFFICHEUR TFT/LCD 7"
POUR VOLKSWAGEN, SEAT et SKODA

La Médiastation faite sur mesure pour le groupe Volkswagen!

ANDROID ET CONNECTIVITÉ

Cette médiastation dédiée exclusivement aux véhicules Volkswagen, Seat et Skoda offre toutes les fonctionnalités d'un système d'exploitation Android et est facilement utilisable grâce à l'afficheur 7", l'écran tactile et le menu intuitif.

Ecouter la musique des différents supports sur cette médiastation est simple et immédiate car celle-ci a le lecteur CD et DVD, un port pour micro Carte SD multimédia et offre différentes possibilités de connexion aux smartphones: Wi-Fi, Bluetooth A2DP et via la fonction EasyConnection présente dans le menu soit des iPhone que des dispositifs Android.



FONCTIONS BLUETOOTH APPELS ET MUSIQUE

La musique du smartphone s'écoute via Bluetooth A2DP et répondre aux appels se fait en toute sécurité grâce au microphone intégré et à la fonction Main-libres Bluetooth.



NETFLIX PRÉ-INSTALLÉ!

Insérer ses données perso pour visualiser sur l'afficheur son profil d'utilisateur.



NAVIGATION

La Médiastation est intégré d'une antenne GPS et est donc prête pour la navigation En ligne via les APP tels que GoogleMaps ou Waze. Pour la navigation OFF-LINE, il y a en option la mappe iGOprimo NEXTGEN NV945

La médiastation VM117 est disponible avec navigation OFF-LINE incluse sous la référence VM117E



DAB+

Comme indiqué dans la directive Européenne sur la numérisation, cette médiastation est intégrée du récepteur DAB+



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Système d'exploitation Android 8.00
- Processeur 8-Core, Rom 16GB et 4GB de RAM
- Afficheur WVGA TFT/LCD 7" écran tactile Antireflet
- Haute luminosité, résolution 1024x600 pixel
- Reproduction vidéo 1080 pixel (downscaling)
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe
- 3 Ports USB arrière
- 2 Entrées Micro SD Carte avant (1 multimédia et l'autre pour mappe de navigation)
- 1 Entrée A/V et 2 Sorties Vidéos
- Wi-Fi et Smartphone Link
- Antenne GPS
- Navigation En ligne
- Navigation OFF-LINE en Option
- Dual zone navigation
- Restaure les commandes au volant
- Lecteur CD et DVD
- Tuner Radio FM/AM/RDS/EON PLL avec 18 stations mémorisables en FM et 12 en AM
- Mémoire dernière position
- Formats Vidéo: MPEG4
- Formats Audio: MP3, WMA
- Egaliseur
- Sortie Audio Avant/Arrière
- 1 Sortie Subwoofer
- Puissance 4 X 50 W
- Entrée pour caméra de recul avec activation automatique

COMPATIBILITÉ:



VOLKSWAGEN:

Caddy '10>, Golf V, Golf VI, Maggolino (New Beetle), Multivan TS '09>, Passat '05>'14, Passat CC '08>'14, Polo '09>'14, Scirocco '08>, Sharane '10>, Tiguan >'16, Touran.

SEAT:

Altea '11>, Leon '11>'13.

SKODA:

Fabia '07>'14, Octavia '07>'13, Roomster '07>.

Restaure les radars de recul et climatronic dans les modelles 2011>.



VM115

**CUSTOM FIT
VOLKSWAGEN**

**MÉDIASTATION
avec AFFICHEUR 8"
pour TIGUAN DE 2016>**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Afficheur TFT/LCD 8" écran tactile antireflet
- Résolution 1024x600 pixel
- Reproduction vidéo 1080 pixel (downscaling)
- Lecteur DVD et CD
- Formats Vidéo: AVI, MPEG
- Formats Audio: MP3, WMA
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe
- 2 Ports USB de 16 GB arrière
- Antenne GPS
- Navigation OFF-LINE avec Mappe Europe iGO

ACCESSOIRES EN OPTION:

SUPPORT AUTORADIO NOIR BRILLANT référence 03065



NAVIGATION

Pour la navigation OFF-LINE, il y a en option les cartes iGo primo:

- MAPPE ITALIE: NV930
- MAPPE EUROPE NV940



COMPATIBILITÉ: TIGUAN 2016>

N'est pas compatible avec l'installation DINAUDIO et ACTIVE DISPLAY. Impossible récupérer la caméra de recul d'origine et le lecteur CD.



VM112

**CUSTOM FIT
VOLKSWAGEN**

**MÉDIASTATION
avec AFFICHEUR 8"
pour PASSAT 2014> (Chassis 3G)**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Afficheur tft/LCD 8" écran tactile antireflet
- Résolution 1024x600 pixel
- Reproduction vidéo 1080 pixel (downscaling)
- Lecteur DVD et CD
- Formats Vidéo: AVI, MPEG
- Formats Audio: MP3, WMA
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe
- 2 Ports USB de 16 GB arrière
- Antenne GPS
- Navigation OFF-LINE avec Mappe Europe iGO

ACCESSOIRES EN OPTION:

SUPPORT AUTORADIO NOIR BRILLANT référence 03057



SUPPORT AUTORADIO GRIS référence 03059



NAVIGATION

Pour la navigation OFF-LINE, il y a en option les cartes iGo primo:

- MAPPE ITALIE: NV930
- MAPPE EUROPE NV940



COMPATIBILITÉ: PASSAT 2014> (Telaio / Chassis 3G)

Pour les modèles avec plateforme MQB2.

N'est pas compatible avec l'installation DYNAUDIO et ACTIVE DISPLAY.

La caméra de recul d'origine et le lecteur CD ne se récupèrent pas.



VM224



KIT DAB+ PLUG&PLAY pour Médiastation Android avec PRISE USB et ANTENNE À VITRE



Kit spécifique pour les Médiastation Android avec une APP dédiée qui permet la gestion des stations radio DAB+ et la vision directement sur l'afficheur des informations transmises par les émetteurs.

Ce dispositif Plug&Play est très simple à installer sans l'aide d'un professionnel. Pour l'installation, il faut fixer l'antenne à la parebrise et brancher le récepteur à la Médiastation via USB pour écouter la radio numérique dans l'installation audio du véhicule.

La couverture du signal en Italie varie selon la zone: par exemple, sur l'autoroute, elle est à 70% alors que sur les parcours urbain ou isolés, elle est bien plus limitée. Toutes les radio sont entrain de s'adapter à cette nouvelle technologie et donc les stations disponibles augmenteront de plus en plus.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Pour toutes les Médiastation avec système d'exploitation Android (à partir de 4.4 Kitkat)
- APP Phonocar DAB+
- Téléchargeable gratuitement dans le site Phonocar en suivant le parcours suivant:
- www.phonocar.fr
- SUPPORT----> SOFTWARE
- Antenne pour parebrise avec autocollant



UNIVERSEL



Il peut être installé dans tous les véhicules avec alimentation 12V.

LA RADIO DEVIENT NUMÉRIQUE
LA PASSION POUR LA MUSIQUE
RESTE ANALOGIQUE

TES EXIGENCES NOTRE DESTINATION!

Les GPS portables Phonocar utilisent les mappes iGO Primo NEXTGEN, développées pour l'automotive, elles sont simples à utiliser grâce aux options pour le routing.

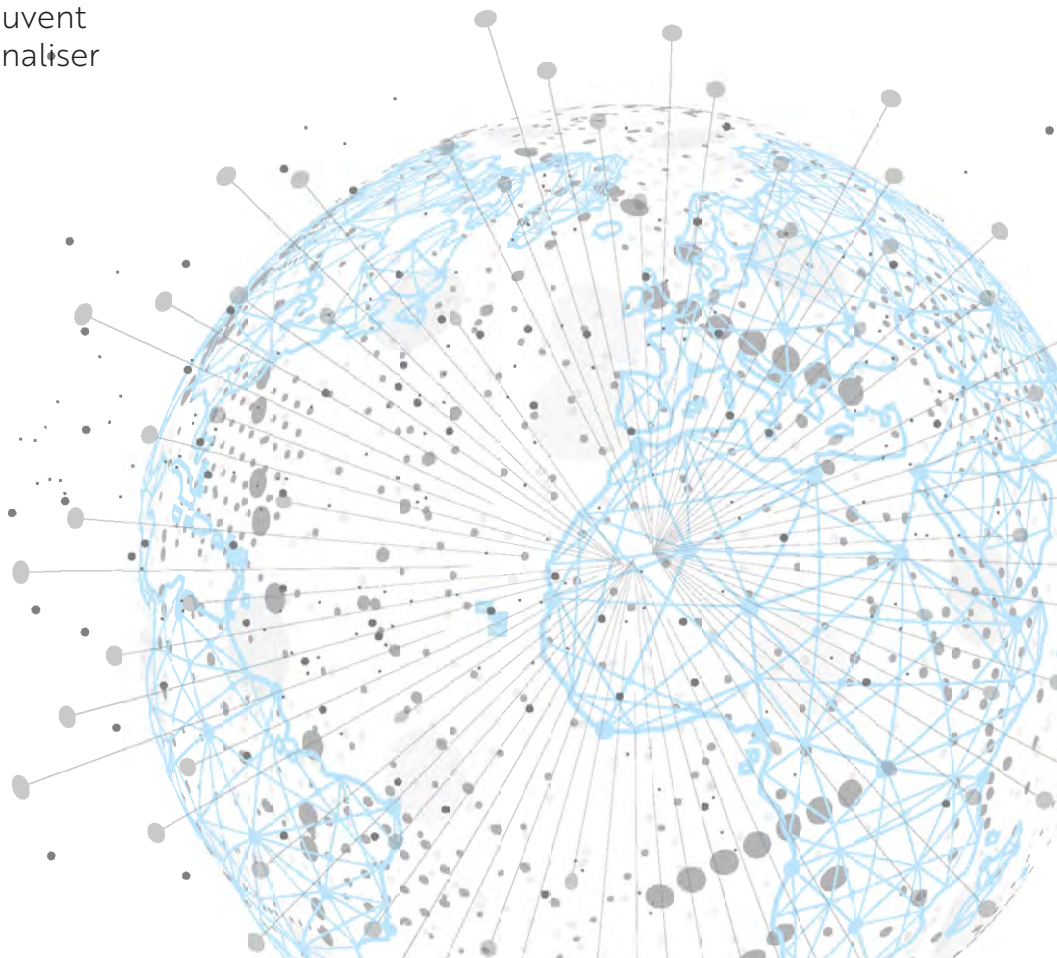
- Parcours: Rapide, facile ou "green"?
Choisi la modalité désirée
- 3D: le software NEXTGEN permet la navigation en mode 3D avec la vision de plusieurs infos cartographiques sur l'écran.
- Véhicule: dans les versions truck, les dimensions du véhicule peuvent être paramétrées pour personnaliser l'élaboration du parcours.

Navigation OFF-LINE

Voyager et arriver à destination sans soucis grâce aux mappes toujours disponibles même dans les zones retirées qui n'ont pas accès au réseau mobile.

Navigation EN Ligne

Voyager de façon dynamique et changer le parcours sans perte de temps grâce aux infos sur la circulation: Le GPS signale les routes avec bouchons ou trafic intense et propose les routes alternatives.





NV005

GPS PORTABLE
POUR VOITURE, AVEC AFFICHEUR
7" ET ÉCRAN TACTILE

LET'S GO!

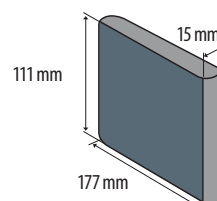


Avec MAPPE EUROPE COMPLÈTE
(48 Pays)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Écran tactile 7"
- Résolution 800 x 480 pixel
- Mémoire RAM 256 MB
- Mémoire NAND FLASH 8 GB
- Entrée Micro Carte SD Multimédia
- Reproduction Audi et Vidéo
- Compatibilité: MP3, MPEG4
- Bluetooth A2DP
- Entrée Vidéo
- Transmetteur FM 87.5>107.0 Mhz
- Batterie rechargeable 950Ah



NV006 TRUCK

GPS PORTABLE pour CAMPING-
CARS et POIDS LOURDS avec
AFFICHEUR 7" ET ÉCRAN TACTILE*

LET'S GO!

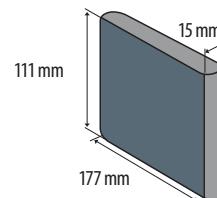


Avec MAPPE EUROPE COMPLÈTE
(48 Pays)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Écran Tactile 7"
- Résolution 800 x 480 pixel
- Mémoire RAM 256 MB
- Mémoire NAND FLASH 8 GB
- Entrée Micro Carte SD Multimédia
- Reproduction Audio et Vidéo
- Compatibilité: MP3, MPEG4
- Bluetooth A2DP
- Entrée Vidéo
- Transmetteur FM 87.5>107.0 Mhz
- Batterie rechargeable 950Ah



RAPIDITÉ ET FACILITÉ D'UTILISATION

Le large afficheur de 7" permet d'avoir une bonne visibilité de la cartographie et des détails signalés tout au long du parcours pour une conduite efficace et en sécurité.

SOFTWARE AVANCÉ

Il a le plus avancé software de navigation iGO Nextgen, qui permet de calculer le meilleur parcours pour le voyage en fonction du camion ou Camping-Cars et des dimensions des poids lourds. Il permet aussi d'exclure les routes non accessibles

ENTRÉE AUDIO/VIDÉO

A l'entrée A/V, il est possible de brancher la caméra de recul et avoir ainsi la vision des images sur l'écran dès l'insertion de la marche arrière ou une source externe quelconque comme par exemple un lecteur DVD.

*DIMENSIONS DU VÉHICULE

Dans le menu des paramètres du gps, il est possible d'insérer les dimensions du véhicule pour avoir une élaboration personnalisée du parcours.

BLUETOOTH

La fonction Main-libres bluetooth permet de répondre aux appels en toute sécurité. Grâce à la fonction Bluetooth A2DP, la musique des smartphone ou autres dispositif peut être écouté directement sur l'appareil musica da smartphone e altri dispositivi.

AIRE DE STATIONNEMENT POUR CAMPING-CARS

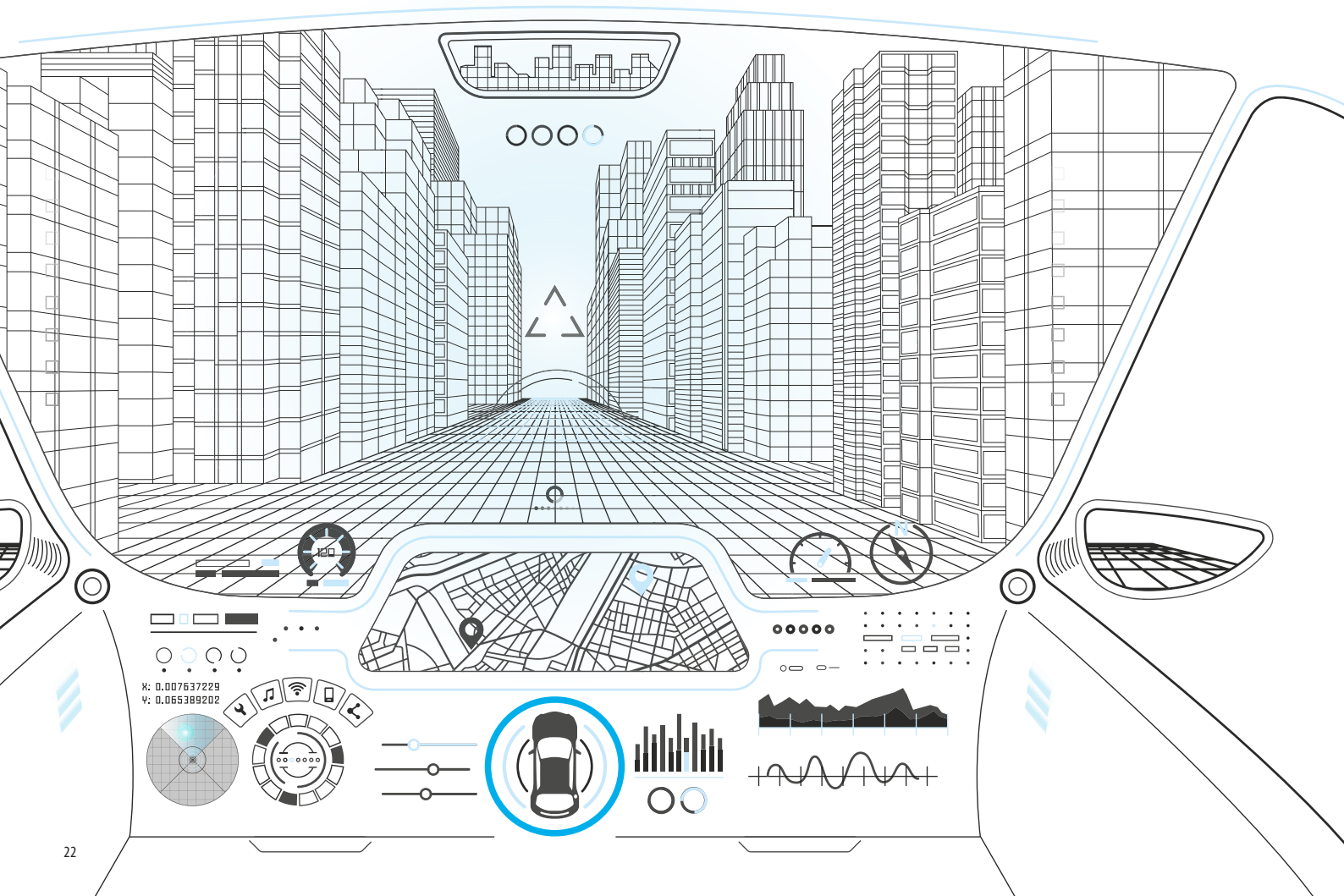
Dans les mappes Truck, sont indiquées toutes les aires de stationnement pour Campig-Cars.

DVR

Digital video recorder

La fonction principale des DVR est l'enregistrement en cycle des vidéos. Mais vu, qu'il s'agit des dispositifs très développés et multifonctions, ils sont de plus en plus demandés comme système de sécurité pour les voitures. Connecté à la caméra de recul, ils peuvent être utilisés lors des manoeuvres ou quand c'est nécessaire, ils sont des vrais gps.

La fonction G-Sensor protège les films lors des accidents ou collision et permet ainsi de les avoir à disposition pour des éventuels contentieux.





VM322

NEW



DVR ANDROID POUR TABLEAU DE BORD REFERMABLE et AMOVIBLE avec ANTENNE GPS



- DVR et G-Sensor
- Navigation en LIGNE et OFF-LINE (en Option)
- CAMÉRA DE RECUL INCLUSE



ANTENNE GPS



NAVIGATION EN LIGNE



FONCTION G-SENSOR



ECRAN TACTILE CAPACITIF



Le DVR Android Phonocar VM322 est un instrument parfait pour la conduite en sécurité: il s'agit d'un excellent système multimédia pour le tableau de bord; au dessin minimal qui s'adapte à tous les habitacles. Il s'agit d'un accessoire utile et complet pour le chauffeur: il est intégré d'une caméra avant, une caméra de recul dédiée à installer si nécessaire, GPS pour la navigation ON -LINE via les APP telles que GoogleMaps, Waze., G-Sensor (fondamental en cas de contentieux après un choc/accident), microphone et Bluetooth 4.0 pour les appels en main-libres. Le menu intuitif permet une utilisation simple des différentes fonctions et l'afficheur TFT-LCD de 7" et écran tactile capacitif est parfait soit pour la navigation que pour la reproduction des formats vidéos plus répandus.



Il se fixe à la base par des supports magnétiques, e une fois fermé, il peut être facilement enlevé et gardé pour éviter des surprises désagréables.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Système d'exploitation Android 5.0
- Mémoire interne ROM 16 GB
- Afficheur 7" écran tactile Multi capacitif
- Résolution 128x480 pixel
- 1 Slot pour Carte SD de max 32 GB
- Antenne GPS
- Navigation En ligne
- Navigation OFF LINE en Option: Mappe Europe iGO Primo NV945
- Caméra avant intégrée
- Caméra de recul incluse avec câble de 9 m
- G-Sensor
- Microphone
- Main-libres Bluetooth 4.0
- Transmetteur FM
- WI-FI
- Formats Audio/Vidéo compatibles: MP3, AVI, MPEG4
- Dimensions: L 19,5 x H 8,5 x P 4,5 cm

Le DVR VM322 est disponible dans la version incluse de la navigation OFF-LINE sous la référence:



UNIVERSEL



Alimentation a 12 V.



VM321

DVR ANDROID POUR TABLEAU DE BORD avec GPS



ENREGISTREMENT ET G-SENSOR

Dès qu'il est allumé, le DVR commence l'enregistrement du film selon le cycle d'enregistrement paramétré et en surécrivant les fichiers plus vieux lorsque la mémoire est pleine.

La fonction G-Sensor s'active en cas de choc ou collision et sauvegarde le film de l'évènement et empêche la réécriture permettant ainsi qu'il soit disponible en cas de contentieux.

CAMÉRA DE RECU EN OPTION

VM262 Phonocar

La seule caméra de recul qui peut être branchée à ce DVR est le VM262 Phonocar livrée avec un câble pour installation de 5 m.



NAVIGATION

Intégré d'une antenne GPS, il est immédiatement prêt pour la navigation En ligne via les APP telles que GoogleMaps ou Waze.

Pour la navigation OFF-LINE, il y a en option la mappe iGOprimo Nextgen (référence NV945)

Le DVR VM321 est disponible avec navigation incluse sous la référence VM321E:



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Système d'exploitation Android 5.0
- Mémoire interne Rom 16 GB
- Afficheur 7" écran tactile capacitif
- Entrée Micro Carte SD 32 GB
- Cycle d'enregistrement: 1/3/5 minutes
- G-Sensor
- Antenne GPS
- Reproduction Audio et vidéo
- Compatibilité: MP3, MPEG4
- Main-libres Bluetooth
- WI-FI

- Transmetteur FM 87.5>107.0 MhZ

Contenu de la boîte:

- 1 DVR VM321
- 1 Cable alimentation 12 V
- 1 Cable pour prise allume-cigare
- 1 Support en caoutchouc pour la fixation
- Notice d'utilisation

UNIVERSEL

pour toutes les voitures.



Installabile su Auto, Camper, Furgoni e tutti i veicoli con alimentazione a 12 V.



VM495

NEW



RÉTROVISEUR FULL SCREEN 9,7" ANDROID DVR ET CAMÉRA DE RECUL



- DVR et G-Sensor
- Activation automatique de la caméra de recul
- Auto-extinction
- Navigation EN LIGNE et OFF-LINE (En Option)



Rétroviseur multifonction avec caméra avant réglable intégrée et caméra de recul avec câble de 15 m pour l'installation, Fonction DVR avec cycle d'enregistrement de 1,3 et 5 minutes, G-Sensor, large écran de 9,7" et menu tactile.

Il se place sur le rétroviseur d'origine de la voiture et permet d'avoir une série de fonction de support et de sécurité pendant les manoeuvres et la conduite.

1. DVR: dès qu'il est allumé, le rétroviseur commence l'enregistrement même si le véhicule est à l'arrêt. Il enregistre en HD soit avec la caméra avant qu'avec la caméra de recul.

2. La fonction G-Sensor: lorsque celle-ci est allumée, en cas de choc ou collision sauvegarde le

film de l'évènement en évitant la réécriture et le met donc à disposition en cas de nécessité.

3. Vision automatique sur l'écran des images de la caméra de recul à l'insertion de la marche arrière.

4. Auto-extinction: Lorsque cette fonction est active, l'écran s'éteint automatiquement après 1 minute de non utilisation pour permettre l'utilisation traditionnelle du rétroviseur tout en maintenant active la fonction DVR.

NAVIGATION

Intégré d'une antenne GPS, ce rétroviseur est immédiatement prêt pour la navigation en ligne via les

APP telles que GoogleMaps ou Waze.

Pour la navigation OFF-LINE, il y a en option la Carte Europe iGoPrime référence NV945

Le rétroviseur est disponible aussi dans la version navigation OFF-LINE incluse:



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Système d'exploitation Android 5.1
- écran 9,7" résolution 1280x480
- Caméra avant réglable pour favoriser l'adaptation au différent tableau de bord
- Angle de vision 156° aussi durant l'enregistrement
- Enregistrement vidéo en full HD à 1080P
- Formats vidéo: 1080p, MOV 30 FPS
- Cycle d'enregistrement 1,3 et 5 minutes
- Formats photo: JPG / TIFF / PNG
- Main-libres Bluetooth
- Verre anti-reflet lorsque l'écran est éteint
- Caméra de recul avec activation automatique de la

- vision des images dès l'insertion de la marche arrière
- Haut-parleur 1 Watt mono loudspeaker
- Standard full-direction Microphone
- Transmetteur FM 87.5>107.0 MhZ

Contenu de la boîte:

- 1 Rétroviseur VM495
- 1 Caméra de recul avec câble de 15 m
- 1 Alimentation pour prise allume-cigare
- 1 Câble alimentation 12 V
- 2 Supports en caoutchouc pour la fixation
- Notice d'utilisation

INSTALLATION UNIVERSELLE



Peut être installée dans les voitures, Camping-Cars, fourgonnettes et tous les véhicules avec Alimentation 12V.



VM494

**RÉTROVISEUR 9,7"
DVR ET CAMÉRA DE RECUL**



- DVR et G-sensor
- Activation automatique de la caméra de recul
- Auto-extinction



Rétroviseur multifonction avec caméra avant réglable intégrée et caméra de recul avec câble de 15 m pour l'installation, Fonction DVR avec cycle d'enregistrement de 1,3 et 5 minutes, G-Sensor, large écran de 9,7" et menu tactile.

Il se place sur le rétroviseur d'origine de la voiture et permet d'avoir une série de fonction de support et de sécurité pendant les manoeuvres et la conduite.

1. DVR: dès qu'il est allumé, le rétroviseur commence l'enregistrement même si le véhicule est à l'arrêt. Il enregistre en HD soit avec la caméra avant qu'avec la caméra de recul.

2. La fonction G-Sensor: lorsque celle-ci est allumée, en cas de choc ou collision sauvegarde le

film de l'incident et évite la réécriture; Ce film sera donc disponible en cas de nécessité.

3. Vision automatique sur l'écran des images de la caméra de recul à l'insertion de la marche arrière.

4. Auto-extinction: Lorsque cette fonction est active, l'écran s'éteint automatiquement après 1

minutes de non utilisation pour permettre l'usage traditionnel du rétroviseur tout en maintenant active la fonction DVR.



Caméra avant réglable



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- écran 9.7" résolution 1280x480 pixel
- Caméra avant réglable pour permettre l'adaptation au tableau de bord
- Angle de vision 144° même durant l'enregistrement
- Enregistrement vidéo en full HD à 1080P
- Formats vidéo: 1080P, MOV 30 FPS
- Cycle d'enregistrement 1,3 et 5 minutes
- Formats Photo: JPG / TIFF / PNG
- Verre bleu anti-reflet lorsque l'écran est éteint

- Caméra de recul avec vision automatique des images dès l'insertion de la marche arrière
- Dimensions 7 x 25,5 cm

Contenu de la boîte:

- 1 Rétroviseur VM494
- 1 Caméra de recul avec câble de 15 m
- 1 Alimentation pour prise allume-cigare
- 1 câble d'alimentation 12 V
- 2 Supports en caoutchouc pour la fixation
- Notice d'utilisation

**INSTALLATION
UNIVERSELLE**



Peut être installée dans les voitures, Camping-Cars, fourgonnettes et tous les véhicules avec **Alimentation 12 V.**



VM496

DVR POUR PARE-BRISE AMOVIBLE



Caméra HD très pratique et amovible pour pare-brise des voitures et camping-cars. Le dessin compact permet de la fixer à la vitre sans bloquer la vue pendant la conduite et l'écran LCD de 2" permet de voir les vidéos et les images.

Elle s'installe facilement grâce au support avec autocollant 3M et à l'alimentation pour prise allume-cigare 12V.

Cette Dash Cam est intégrée d'une batterie interne qui a une durée de 4 heures en utilisation. Dès qu'elle est allumée, elle commence en HD en sauvegardant les films dans une Carte SD de 32 GB max. (pas fournie). Lorsque la mémoire est pleine, les fichiers plus vieux sont réécrits. Lorsque la fonction G-sensor est active, en cas de choc ou collision, le film de l'incident est sauvegardé et ne sera pas réécrit pour être disponible en cas de nécessité.


ENREGISTREMENT
FULL HD


ENREGISTREMENT
EN CYCLE

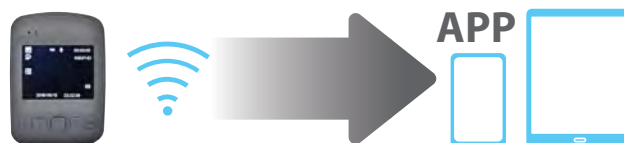

FONCTION
G-SENSOR


VERROUILLAGE
D'URGENCE

VISION SUR SMARTPHONE ET TABLETTE

La Dash Cam peut être gérée à partir des APP pour DVR, comme par exemple RoadCam. Pour cela, il faudrait la connecter via WI-FI au smartphone ou à la tablette.

Il y aura ainsi la possibilité de visionner les films en enregistrement ou ceux déjà sauvegardés dans la Carte SD



 RoadCam APP gratuite téléchargeable sur GooglePlay et APP Store

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Afficheur 2" LCD
- Angle de vision 120°
- Enregistrement vidéo en Full HD à 1080P
- Enregistrement automatique à l'allumage
- Formats vidéo: 1080P, H264 MOV
- Cycle d'enregistrement 3,5 et 10 minutes
- Format Photo: JPG
- G-Sensor
- Carte SD de 32 GB max (non incluse)
- Alimentation prise allume-cigare 12V

- Batterie interne d'une durée de 4 heures en utilisation
- WI-FI
- Fixation moyennant autocollant 3M

Contenu de la boîte:

- 1 VM496
- 1 Alimentation pour prise allume-cigare
- 1 support de fixation
- Notice d'utilisation

INSTALLATION UNIVERSELLE



Peut être installée dans les voitures, Camping-Cars, fourgonnettes et tous les véhicules avec **Alimentation 12 V.**



**CUSTOM FIT
VOLKSWAGEN**

VM492

**DVR pour
RÉTROVISEUR
Golf VII**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Vision vidéo sur smartphone via APP (Exemple RoadCam ou autre APP de gestion DVR)
- Vision vidéo sur l'afficheur avec entrée vidéo standard CVBS
- Résolution 1920x1080 pixel, 30 FPS
- Vidéo Codec H.264 (MOV)
- Cycle d'enregistrement: 1,2,5 minutes
- Fonction enregistrement sans fin: 10 minutes d'enregistrement full HD 1080pils occupent environ 1 GB d'espace sur Carte SD
- Format vidéo PAL
- Microphone intégré
- WI-FI
- Détecteur de mouvement



INSTALLATION

- Microphone intégré
- Entrée Carte SD de max 32 GB (Non incluse)

ATTENTION

Le chassis du rétroviseur pourrait etre différent dans les modèles de Volkswagen en fonction de l'annéeVérifier la compatibilité



**CUSTOM FIT
VOLKSWAGEN**

VM491

**DVR
RÉTROVISEUR avec
AUTOCOLLANT 3M**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Vision vidéo sur smartphone via APP (Exemple RoadCam ou autre APP de gestion DVR)
- Vision vidéo sur l'afficheur avec entrée vidéo standard CVBS
- Résolution 1920x1080 pixel, 30 FPS
- Vidéo Codec H.264 (MOV)
- Cycle d'enregistrement: 1,2,5 minutes
- Fonction enregistrement sans fin: 10 minutes d'enregistrement full HD 1080pils occupent environ 1 GB d'espace sur Carte SD
- Format vidéo PAL
- Microphone intégré
- WI-FI
- Détecteur de mouvement



INSTALLATION

- Microphone intégré
- Entrée Carte SD de max 32 GB (Non incluse)

ATTENTION

Le chassis du rétroviseur pourrait etre différent dans les modèles de Volkswagen en fonction de l'annéeVérifier la compatibilité



**CUSTOM FIT
VOLKSWAGEN**

VM490

**DVR pour
RÉTROVISEUR
AVEC SENSEUR
DE PLUIE**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Vision vidéo sur smartphone via APP (Exemple RoadCam ou autre APP de gestion DVR)
- Vision vidéo sur l'afficheur avec entrée vidéo standard CVBS
- Résolution 1920x1080 pixel, 30 FPS
- Vidéo Codec H.264 (MOV)
- Cycle d'enregistrement: 1,2,5 minutes
- Fonction enregistrement sans fin: 10 minutes d'enregistrement full HD 1080pils occupent environ 1 GB d'espace sur Carte SD
- Format vidéo PAL
- Microphone intégrée
- WI-FI
- Détecteur de mouvement



INSTALLATION

- Microphone intégré
- Entrée Carte SD de max 32 GB (Non incluse)

ATTENTION

Le chassis du rétroviseur pourrait etre différent dans les modèles de Volkswagen en fonction de l'annéeVérifier la compatibilité

COMPATIBILITÉ DES MAPPES DE NAVIGATION

MEDIASTATION	Europe	Italie	France	Espagne Portugal	Europe TRUCK CAMIONS, BUS, CAMPING-CARS
NV004	NV944	NV934			
NV005					
NV006					
VM001	NV945				NV946
VM001D	NV945				NV946
VM002	NV945				NV946
VM002D	NV945				NV946
VM007	NV996				
VM010	NV945				
VM012	NV949				
VM030	NV987	NV977	NV967	NV929	NV957
VM034	NV987	NV977	NV967	NV929	NV957
VM039	NV988	NV978	NV968		NV958
VM043	NV983	NV973	NV963		NV953
VM044	NV987	NV977	NV967	NV929	NV957
VM052	NV945				NV946
VM056	NV980	NV970	NV960	NV928	NV950
VM057	NV980	NV970	NV960	NV928	NV950
VM058	NV980	NV970	NV960	NV928	NV950
VM067	NV984	NV974	NV964		
VM068	NV980	NV970	NV960	NV928	NV950
VM069	NV980	NV970	NV960	NV928	NV950
VM078	NV986	NV976	NV966		NV956
VM079	NV986	NV976	NV966		NV956
VM098	NV986	NV976	NV966		NV956
VM099	NV986	NV976	NV966		NV956
VM101	NV996				
VM102	NV942	NV932			NV912
VM103	NV988	NV978	NV968		NV958
VM109	NV986	NV976	NV966		NV956
VM110	NV986	NV976	NV966		NV956
VM111	NV989	NV979	NV969		NV959
VM112	NV940	NV930			
VM115	NV940	NV930			
VM116	NV989	NV979	NV969		NV959
VM117	NV947				
VM320	NV941	NV931			NV911
VM321	NV945				NV946
VM322	NV945				NV946
VM495	NV945				NV946
VM497	NV945				NV946



MISE À JOUR GRATUITE DES CARTES DANS LES 30 JOURS SUIVANT L'ACTIVATION.



AUTORADIO

LA RADIO DEVIENT NUMÉRIQUE LA PASSION POUR LA MUSIQUE RESTE ANALOGIQUE

La diffusion de la radio numérique est entrin de revolutionner l'écoute des stations radios et représente la plus grande nouveauté du monde autoradio:

Les nouveaux modèles Phonocar sont déjà intégrés d'une antenne DAB+ comme recommandé par la directive Européenne sur la numérisation. Pour les modèles n'ayant pas de DAB+, nous avons réalisé des antennes et dispositifs externes dédiés à cela: faites votre choix dans la section DAB+ pag. 61

Plusieurs heures d'écoute sans interruption: le divertissement musical évolue grâce aux tuner RDS de dernière génération qui sont compatibles avec plusieurs sources et permettent la reproduction d'une grande gamme de fichier audio des CD, USB et Carte SD.

Avec la fonction Bluetooth, la musique des smartphones peut être écoutée et la réponse aux appels se fait en main-libres.





VM022
NEW



AUTORADIO DAB+ AVEC LECTEUR CD, USB ET CARTE SD - FAÇADE DÉTACHABLE ET BLUETOOTH

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Récepteur DAB+
- Antenne DAB+ incluse
- Bluetooth A2DP
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe
- Lecteur CD avec mécanique anti-choc
- Protection électronique contre les vibrations
- AUX-IN Audio en façade
- Port USB de 32 GB en façade
- Slot SD Card de 16 GB Sous la façade
- Tuner radio FM-RDS-AM
- 27 fréquences mémorisables
- Mémoire dernière position
- Fichier audio compatibles MP3 et WMA
- Contrôle rotatif du volume
- façade détachable
- 4x40 Watt amplifiées
- Alimentation 12 V
- Profondeur 158 mm



VM016



AUTORADIO DAB+ AVEC LECTEUR USB ET CARTE SD - FAÇADE DÉTACHABLE ET BLUETOOTH

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Récepteur DAB+
- Antenne DAB+ incluse
- Bluetooth A2DP
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe
- Tuner radio FM-RDS-AM
- Mémorisation automatique des stations radio
- 27 fréquences mémorisables
- Mémoire dernière position
- AUX-IN Audio en façade
- Port USB 16 GB en façade
- Slot Carte SD/MMC en façade
- Fichiers audio compatibles: MP3
- Contrôle rotatif du volume
- Façade détable
- 1 Sortie pré amplifiée
- 4x30 Watt Amplifiées
- Alimentation 12/24V
- Profondeur: 106 mm



VM027



AUTORADIO DAB+ AVEC LECTEUR CD, USB ET CARTE SD - FAÇADE DÉTACHABLE ET BLUETOOTH

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Récepteur DAB+
- Antenne DAB+ Incluse
- Bluetooth A2DP
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe
- Lecteur CD avec mécanique anti-choc
- Protection électronique contre les vibrations
- AUX-IN Audio en façade
- Port USB de 16 GB en façade
- Tuner radio FMJ-RDS-AM
- 27 fréquences Mémorisables
- Mémoir dernière position
- Fichier Audio compatibles: MP3
- Contrôle rotatif du volant
- Façade détable
- 1 Sortie pré amplifiée
- 4x40 Watt amplifiées
- Alimentation 12 V
- Profondeur 165 mm
- Tollérance d'inclinaison $\pm 30^\circ$



VM051

AUTORADIO AVEC AFFICHEUR 3", LECTEUR DVD, CD, USB ET CARTE SD, FAÇADE DÉTACHABLE ET BLUETOOTH

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Afficheur 3" Résolution 320x240 Pixel
- Bluetooth A2DP
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe
- Lecteur DVD et CD avec mécanique anti-choc
- Protection électronique contre les vibrations
- Port USB 8 GB en façade
- Slot Carte SD/MMC de 8 GB sous la façade
- Entrée caméra de recul
- Fichiers Audio / Vidéo compatibles: MP3, MPEG4
- Entrée Audio / Vidéo en façade
- 1 Sortie Vidéo
- Tuner Radio FM-RDS-AM
- Télécommande
- Commandes au volant intégrées
- Contrôle rotatif du volume
- Façade détachable
- Couleur LED: Rouge
- 1 Sortie Pré-amplifiée
- 4x45 Watt Amplifiées
- Alimentation 12 V
- Profondeur 165 mm



VM017

AUTORADIO AVEC LECTEUR CD, USB ET CARTE SD FAÇADE DÉTACHABLE ET BLUETOOTH

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Tuner Radio FM-RDS-AM
- Bluetooth A2DP
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe
- Lecteur CD avec mécanique anti-choc
- Protection électronique contro les vibrations
- Port USB de 16 GB en façade
- Slot Carte SD/MMC de 8 GB en façade
- Entrée Audio en façade
- Fichiers audio compatibles: MP3, WMA
- Commandes au volant intégrée
- Contrôle rotatif du volume
- Façade détachable
- Couleur LED: Blanche
- 1 Sortie Pré-amplifiée
- 4x40 Watt Amplifiées
- Alimentation 12 V
- Profondeur: 158 mm



VM063

AUTORADIO AVEC LECTEUR USB ET CARTE SD, FAÇADE DÉTACHABLE ET BLUETOOTH

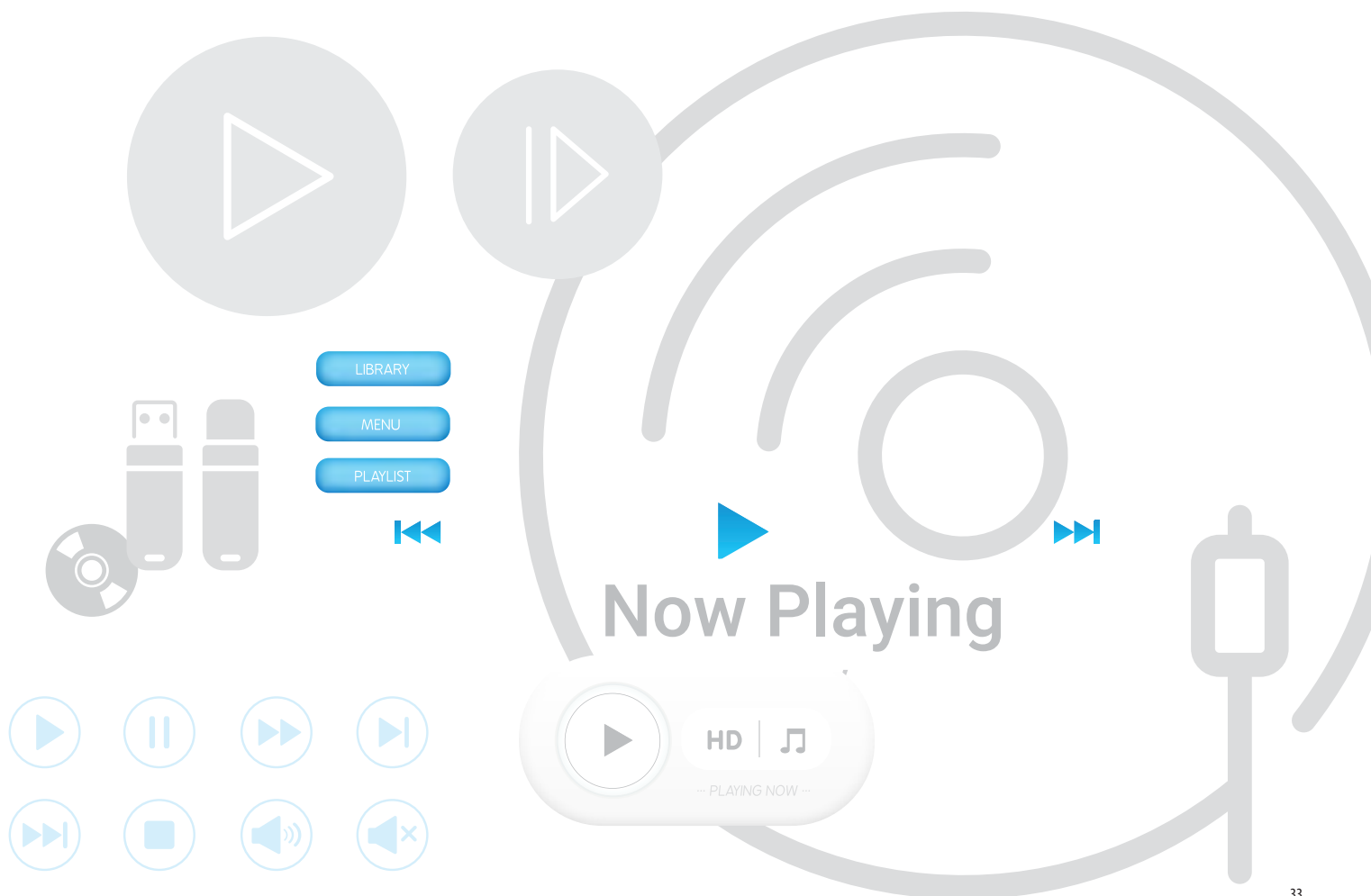
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Bluetooth A2DP
- Main-libres Bluetooth avec microphone externe
- Port USB de 16 GB en façade
- Slot Carte SD/MMC de 16 GB en façade
- Entrée Audio en façade
- Tuner radio FM-RDS-AM
- Fréquences Mémorisables: 18 FM + 12 AM
- Sans Mécanique
- Commandes au volant intégrées
- Contrôle rotatif du volume
- Façade détachable
- Couleur Led: blanche
- 1 sortie pré-amplifiée
- 4x30 Watt amplifiées
- Alimentation 12 V
- Profondeur: 106 mm

LECTEURS CD/DVD, USB et CARTE SD

PAS DE STOP
À LA PREMIÈRE PLAYLIST

Écouter la musique fait parti des plaisirs d'un voyage; avec les lecteurs Phonocar, les playlist de plusieurs supports peuvent être écouté: CD, DVD jusqu'aux smartphones de dernière génération sans oublier les Micro carte SD, les clés USB et les autres dispositifs USB.





VM549 **NEW**

LECTEUR USB et MICRO CARTE SD pour PRISE ALLUME-CIGARES, RÉGLABLE avec AFFICHEUR LCD 1.5", BLUETOOTH et SORTIE AUX




Des petites dimensions pour des grandes fonctions

Ce lecteur pour prise allume-cigares permet d'écouter la musique des Smartphones, Micro Carte SD et dispositifs USB dans l'installation audio d'origine de la voiture (ou autres véhicules). Il s'agit d'un dispositif plug&Play, immédiatement prêt à l'utilisation en trois étapes très simples:



1. Insérer le lecteur dans la prise allume-cigares
 2. Le brancher à l'autoradio ou à la Médiastation via le transmetteur FM ou le câble Aux (pas inclus) pour une meilleur qualité du son.
 3. Insérer le dispositif USB, la Micro Carte SD ou le connecteur du smartphone au VM549 via Bluetooth.
- Dès l'insertion des supports, la reproduction des chansons se fait automatiquement

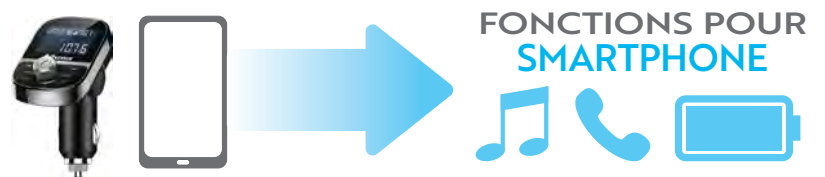


Lecteur fichiers audio des:

		
DISPOSITIFS USB DE 16 GB	MICRO CARTE SD DE 32 GB	SMARTPHONE

Branchement à l'installation audio

	
SORTIE AUX	TRANSMETTEUR FM



 **ECOUTE LA MUSIQUE VIA BLUETOOTH A2DP**

 **RÉPOND AUX APPEL AVEC LA MAIN-LIBRES BLUETOOTH**

 **RECHARGE DE LA BATTERIE VIA LA PRISE USB DÉDIÉE!**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Lecteur USB 16 GB et Micro Carte SD 32 GB
- Formats audio compatibles: MP3, WMA, WAV, FLAC
- Sortie Aux
- Afficheur LCD 1.5"
- Bluetooth A2DP
- Fonction Main-libres avec microphone interne
- Distance connexion Bluetooth 5-8 m
- Fonction anti ECO et diminution des interférences
- Transmetteur FM
- Alimentation 12/24 V
- Prise USB Pour recharger le smartphone

UNIVERSEL



Il peut être installé dans les voitures, Camping-Cars, Fourgonnettes et tout autres véhicules avec alimentation 12/24 V



VM547

LECTEUR USB et MICRO CARTE SD pour PRISE ALLUME-CIGARES, avec BLUETOOTH et AFFICHEUR

Lecteur pratique pour prise allume-cigares, le VM547 permet d'écouter la musique des dispositifs USB et Micro Carte SD en transmettant l'audio sur une fréquence libre de l'autoradio ou la médiastation.

Intégré de la fonction Bluetooth, il permet de faire des appels en main-libres et d'écouter la musique des smartphones. Dispositif Plug&Play immédiatement prêt à l'utilisation.

Lecteur Fichier audio des:



DISPOSITIFS USB 16 GB



MICRO SD CARD 16 GB

Branchement à l'installation audio



TRANSMETTEUR FM



BLUETOOTH

FONCTIONS POUR SMARTPHONE



ÉCOUTEZ VOTRE MUSIQUE AVEC BLUETOOTH A2DP



RÉPONDRE AUX APPELS AVEC LE MAINS LIBRES BLUETOOTH

UNIVERSEL



Il peut être installé dans les voitures, Camping-Cars, Fourgonnettes et tout autres véhicules avec alimentation 12 V



VM548

LECTEUR USB et MICRO CARTE SD avec AFFICHEUR, pour PRISE ALLUME-CIGARES

Lecteur très pratique pour prise allume-cigares, le VM548 est un lecteur qui permet d'écouter la musique des dispositifs USB et Micro Carte SD en transmettant l'audio sur une fréquence libre de l'autoradio ou de la Médiastation.

Dispositif Plug&Play donc immédiatement prêt pour l'utilisation.

Lecteur Fichier audio des:



DISPOSITIFS USB 16 GB



MICRO CARTE SD 16 GB

Branchement à l'installation audio



TRANSMETTEUR FM

UNIVERSEL



Il peut être installé dans les voitures, Camping-Cars, Fourgonnettes et tout autres véhicules avec alimentation 12 V



VM015

LECTEUR EXTRA SLIM POUR DVD, CD, USB ET CARTE SD ET TÉLÉCOMMANDE

Installable dans toutes les inclinaisons

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Lecteur DVD et CD
- Port USB Avant 4 GB
- Slot Micro Carte SD et MMC 8 GB
- 1 Entrée caméra avant
- 1 Entrée Audio avant
- 1 Entrée A/V RCA Arrière
- 1 Sortie A/V RCA Arrière
- Formats Audio compatibles: MP3
- Formats Vidéo compatibles: MPEG4
- Système couleur NTSC/PAL
- Formats visualisation: 16:9 et 4:3
- Fonctions Visibles sur afficheur (OSD)
- Mémorisation dernière position
- 6 Vitesses de recherche
- Mécanique anti-choc
- Fonction Après-contact
- Alimentation 12 V
- Dimensions 178 x 170 x 25h mm

UNIVERSEL



Il peut être installé dans les voitures, Camping-Cars, Fourgonnettes et tout autres véhicules avec alimentation 12 V



VM072

LECTEUR DVD, CD, USB ET CARTE SD AVEC AFFICHEUR ET TÉLÉCOMMANDE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Lecteur DVD et CD
- Port USB Avant 16 GB
- Slot Micro Carte SD et MMC 8 GB
- 1 Entrée AUX avant
- 1 Sortie A/V arrière
- Formats Audio Compatibles: MP3
- Format Vidéo compatibles: MPEG4
- Système couleur NTSC/PAL
- Formats de visualisation: 16:9 et 4:3
- Fonctions visibles sur afficheur (OSD)
- Mémorisation dernière position
- 6 Vitesses de recherche
- Mécanique anti-choc
- Fonction Après-contact
- Menu, Sous-titres et Audio multilingues
- Alimentation 12V

UNIVERSEL



Il peut être installé dans les voitures, Camping-Cars, Fourgonnettes et tout autres véhicules avec alimentation 12 V



Lecteur FullHD pour reproduire tes contenus où que tu sois!

- Dispositif Plug&Play
- Compatible avec plusieurs fichiers

VM540

LECTEUR USB, CARTE SD ET DISQUE DUR PORTABLE FULL HD ET TÉLÉCOMMANDE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Lecteur FullHD1920x1000 pixel
- Formats de visualisation: 16:9 et 4:3
- Compatible avec dispositifs USB, Disque dur jusqu'à 2 TB, Carte SD
- Port USB latéral
- Slot Carte SD latéral
- 1 Sortie Vidéo RCA arrière
- 1 Sortie HDMI 1.3: Audio/Vidéo arrière
- 1 Sortie optique Audio SPDIF arrière
- " réducteurs de tension: 220V-5,6V / 2A; 12-24V - 5,6V/2A
- Télécommande incluse
- Compatible avec les fomats du système FAT32-NTFS
- Formats Audio compatibles: MP3, WMA, WAV
- Formats Vidéo compatibles: MP4, AVI, MPEG4



UNIVERSEL



Il peut etre installé dans les voitures, Camping-Cars, Fourgonnettes et tout autres véhicules avec alimentation 12 V



Slot pour Disque dur 2,5" E-Sata

Lecteur FullHD qui se transforme en un disque dur de 2 TB!

- Dispositif Plug&Play
- Compatible avec plusieurs fichiers

VM008

LECTEUR USB, CARTE SD ET DISQUE DUR PORTABLE FULL HD AVEC SLOT POUR DISQUE DUR ET TÉLÉCOMMANDE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Lecteur Portable FullHD 1920x1080 pixel
- Formats de visualisation: 16:9 et 4:3
- Compatible avec les dispositifs USB, Disque dur 2,5" E-Sata jusqu'à 2 TB (Disque dur non inclus) et Carte SD
- 2 Ports USB 16 GB latérales
- Slot Carte SD 16 GB arrière
- 1 Sortie Vidéo RCA arrière
- 1 Sortie HDMI arrière
- 1 Sortie audio optique numérique
- 1 Sortie audio stéréo
- Server SAMBA
- Compatible claviee Wireless 2.4 Ghz
- Connexion gigabit: LAN
- Connexion UPNP
- Protocol DLNA
- Senseur IR externe
- Dimensions 150 x 102 x 59 mm
- Télécommande incluse
- Formats Audio compatibles: MP3
- Formats Vidéo compatibles: MP4, AVI, MPEG4
- (Incompatible avec les APP YOUTUBE)



UNIVERSEL



Il peut etre installé dans les voitures, Camping-Cars, Fourgonnettes et tout autres véhicules avec alimentation 12 V

ECRAN

VOYAGEZ AVEC L'IMAGINATION

Pour faire face à l'évolution constante dans le secteur du divertissement durant les voyages, les écrans sont entrain de devenir de plus en plus performants et multifonctionnels: amélioration de la qualité de l'image et plusieurs possibilités de reproduction grâce au système d'exploitation Android et aux entrées dédiées aux différents dispositifs externes.





VM155

ECRAN MULTIMÉDIA POUR APPUIE-TÊTE 4K TFT/LCD 12,5" ÉCRAN TACTILE CAPACITIF

avec système d'exploitation
ANDROID



DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ
pour tous les passagers!



Visionne les séries
actuelles



Télécharge les APP
pour Jeux et bien plus!



Cet écran multimédia pour appui-tête est l'idéal pour le divertissement de tous les passagers, car elle met ensemble la qualité de la reproduction vidéo en 4K et la possibilité de visionner les contenus en provenance de différentes sources.

FILM, VIDÉO ET IMAGES EN 4K

Avec l'écran VM155, la vision des films et images des dispositifs USB, Carte SD ou Youtube est à haute résolution.

NETFLIX PRÉ-INSTALLÉ

Dans le VM155, netflix est préinstallé; donc pour l'utiliser comme à la maison et regarder ses séries préférées, il faut accéder à son profil personnel..

APP ET WEB

En branchant le smartphone via Wi-Fi au VM155, il est possible de surfer sur internet et télécharger les APP* sur Play Store.

* la compatibilité de toutes les APP n'est pas garantie

MUSIQUE ET AUDIO

La musique du smartphone peut être écoutée via Bluetooth A2DP et aussi en branchant les casques (Voir Par exemple le casque Bluetooth phonocar VM406) pour ne pas perturber les autres passagers.

QUALITÉ ET DESIGN

Le dessin élégant de cet écran s'adapte à tous les habitacles, et la qualité rend la vision agréable sans fatiguer la vue.

Grace à l'écran tactile capacitif, parcourir les menus et utiliser les APP est plus simple et intuitif.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Ecran TFT/LCD 12,5" 4K
- écran tactile capacitif
- Résolution 1920x1080 pixel
- Système d'exploitation Android 7.1
- Processeur OCTA CORE et RAM 2GB
- Antenne WI-FI intégrée
- 1 Port USB 2.0 32 GB
- 1 Slot Carte SD 32 GB
- 1 Entrée HDMI résolution
- 1 Entrée Audio/Vidéo
- Casque Bluetooth A2DP
- Formats vidéo compatibles: MPEG4, AVI
- Formats Audio Compatibles: MP3, WAV
- Haut-parleurs intégrés
- Alimentation 12V
- Support de fixation pour appui-tête incluse

INSTALLATION

UNIVERSELLE



Il peut être installé dans toutes les voitures et Camping-Cars.



VM154

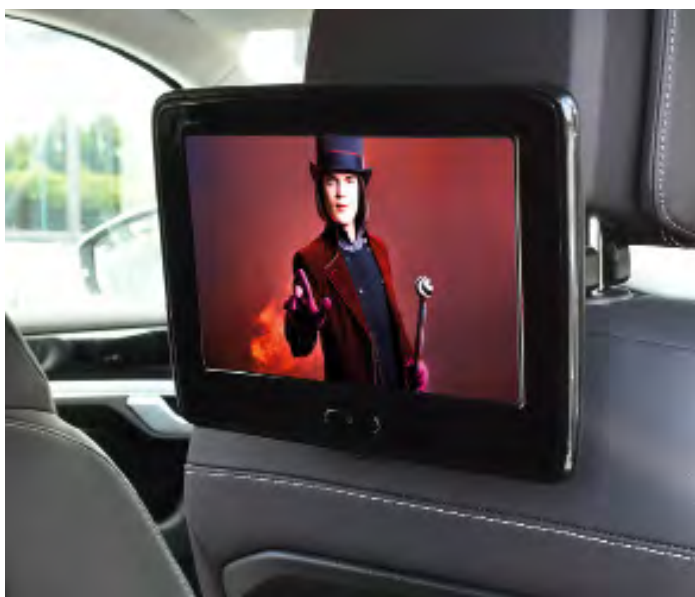
ECRAN MULTIMÉDIA POUR APPUIE-TÊTE TFT/LCD 10,1" ÉCRAN TACTILE

Avec système d'exploitation **Android**



ELÉGANCE ET CONNECTIVITÉ

Écran multimédia pour reproduire et visionner les contenus de plusieurs supports



Smartphone et Tablette avec router



Dispositifs USB



Casque Bluetooth
(Exp. Phonocar VM406)



Autoradio et Médiastation

Écran élégant pour appuie-tête, avec lecteur multimédia et toutes les fonctions du système d'exploitation Android pour satisfaire les exigences plus modernes de divertissement automobile. Très simple à utiliser grâce au menu à icône extrêmement intuitif; il est convenable pour tous les passagers.

Brancher à un smartphone (via WI-FI), il se connecte au web et permet de télécharger les APP* et les jeux* directement sur Play Store (* la compatibilité de toutes les APP n'est pas garantie).

Le port USB permet de reproduire immédiatement les vidéos, images et musique des clés USB jusqu'à 64 GB. Il est intégré de 2 haut-parleurs; pour l'utilisation de plusieurs écrans dans la même voiture, il est possible d'utiliser les casques Bluetooth ou casques avec câble jack. Il est facilement démontable grâce au système de fixation aux tiges de l'appuie-tête.

FACILEMENT DÉMONTABLE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Afficheur TFT/LCD 10,1" écran tactile
- Résolution 1024x600 pixel
- Système PAL/NTSC Auto switch
- Réglage Luminosité, Contraste, Couleur et Saturation
- Système d'exploitation Android 6.0
- Mémoire Ram DDR 1 G
- Mémoire interne 8 GB Extensible
- Antenne WI-FI Intégrée
- 1 Port USB 64 GB
- 1 Slot Carte SD 32 GB
- Sortie Casques Bluetooth ou jack 3,5
- Formats Vidéo Compatibles: MPEG4, AVI
- Formats Audio Compatibles: MP3
- Formats Photos compatibles: JPG
- Menu Multi-langues
- 2 Haut-parleurs intégrés
- Alimentation 12V - 1,5A
- Supports de fixation pour appuie-tête incluse
- Dimensions: 28,8x18,6x4 cm

INSTALLATION

UNIVERSELLE



Il peut être installé dans toutes les voitures.



VM149

**ECRAN POUR APPUIE-TETE
TFT/LCD 10"**
avec **LECTEUR DVD, CD, USB et
CARTE SD**
Télécommande incluse



Cet écran de 10", avec lecteur DVD/CD, USB et Carte SD, est l'idéal pour le divertissement des passagers car il permet de reproduire les fichiers Vidéo/Audio de ces supports. L'installation est simple et rapide grâce au support réglable, et en plus il est facilement démontable.

Grâce à la télécommande offerte et les touches à effleurement pour les fonctions principales, elle est parfaite pour les enfants et les adolescents!

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Ecran TFT/LCD 10.1"
- Résolution 800x480 pixel
- Angl de vision 70° Horizontal - 70° Vertical
- Transmetteur IR pour les casques IR Dual
- Mémoire dernière position
- 1 Entrée USB 32 GB
- 1 Slot pour Carte SD 16 GB
- 2 Entrée A/V RCA et HDMI
- 1 Sortie A/V RCA
- 1 Sortie Casques jack 3,5
- Formats Vidéo Compatibles: MPEG4, WMA
- Formats Audio Compatibles: MP3
- 2 Haut-parleurs intégrés
- Alimentation 12V
- Support de fixation sur Appuie-tete inclus
- Dimensions: 27 x 17,5 x 3 cm

INSTALLATION



UNIVERSELLE



Il peut être installé dans toutes les voitures et Camping-Cars.



VM173

**ECRAN POUR APPUIE-TETE
TFT/LCD 7" EXTRA SLIM**
avec **TÉLÉCOMANDE**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Ecran TFT/LCD 7"
- Résolution 480x232 pixel
- Système PAL/NTSC - Format 16:9, 4:3
- Touche à effleurement
- Rotation image 90° / 180° / 270° / 360°
- Angle de vision 60° Horizontal / 60° Vertical
- Réglages Couleur/contraste/Luminosité
- 1 Entrée Audio
- 2 Entrées Vidéo
- Transmetteur IR pour casques IR Dual
- Télécommande incluse
- Alimentation 12 V
- Dimensions: 17,8 x 11,8 x 2 cm
-
- Caméra de recul
- Activation automatique de la caméra de recul

INSTALLATION



UNIVERSELLE



Il peut être installé dans toutes les voitures.



VM198

**ECRAN DE TOIT
17" TFT/LCD
avec LECTEUR USB et CARTE SD
REFERMABLE
avec TÉLÉCOMMANDE**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Ecran TFT/LCD 17"
- Résolution 1920x1080 pixel
- Système PAL/NTSC - Format 16:9, 4:3
- Angle de vision 70° Horizontal - 65° Vertical
- Angle de 160°
- 1 Entrée USB 8 GB
- 1 Slot pour Carte SD 8 GB
- 1 Entrée mini HDMI
- 2 Entrées Vidéo
- 1 Entrée Audio
- Transmetteur IR pour casques IR Dual
- Menu Multi-langues
- Interrupteur feux de courtoisie
- Formats Vidéo compatibles: MPEG4
- Formats Audio compatibles: MP3
- Mémoire dernière position vidéo
- 2 Haut-parleurs intégrés
- Télécommande incluse
- Alimentation 12V
- Dimensions: 45 x 33,5 x 30 cm
- Dimension à écran ouvert H 27,5 cm
- Poids 2,45 Kg

INSTALLATION

UNIVERSELLE



Il peut être installé dans toutes les voitures et Camping-Cars.



VM183

**ECRAN DE TOIT
13.3" TFT/LCD FULLHD
avec LECTEUR USB et CARTE SD
REFERMABLE
avec TÉLÉCOMMANDE**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Ecran TFT/LCD 13.3"
- Résolution 1920x1080 pixel
- Système PAL/NTSC - Format 16:9, 4:3
- Angle de vision 70° Horizontal - 65° Vertical
- Angle de 120°
- 1 Entrée USB 16 GB
- 1 Slot pour Carte SD 16 GB
- 1 Entrée A/V et 1 entrée HDMI
- 1 Sortie Audio
- transmetteur IR pour casques IR Dual
- Menu multi-langues
- Interrupteur feux de courtoisie
- Formats Vidéo compatibles: MPEG4
- Formats Audio compatibles: MP3
- Mémoire dernière position vidéo
- 2 Haut-parleurs intégrés
- Télécommande incluse
- Alimentation 12V
- Dimensions 35 x 28 x 25 cm
- Dimensions écran ouvert H 23 cm
- Poids 1,9 Kg

INSTALLATION

UNIVERSELLE



Il peut être installé dans toutes les voitures et Camping-Cars.



VM190

ECRAN DE TOIT 12.5" TFT/LCD avec LECTEUR DVD, CD, USB et CARTE SD REFERMABLE avec TÉLÉCOMMANDE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Ecran TFT/LCD 12.5"
- Résolution 1366x768 pixel
- Système PAL/NTSC
- Angle de 160°
- 1 Entrée USB 16 GB
- 1 Slot pour carte SD 16 GB
- 1 Entrée A/V et 1 entrée HDMI
- 1 Sortie A/V
- Transmetteur IR pour casques IR Dual
- Menu Multi-langues
- Interrupteur feux de courtoisie
- Formats Vidéo compatibles: MPEG4
- Formats Audio compatibles: MP3
- Mémoire dernière position vidéo
- 2 Haut-parleurs intégrés
- Télécommande incluse
- Alimentation 12 V
- Dimensions: 45 x 33,5 x 30 cm
- Dimensions écran ouvert H 27,5 cm

INSTALLATION



UNIVERSELLE



Il peut être installé dans toutes les voitures et Camping-Cars.



VM188

ECRAN DE TOIT LED/LCD 21,5" FULL HD et TÉLÉCOMMANDE

Divertissement de première classe pour éviter des voyages ennuyeux!

Ecran de toit pour des grands véhicules tels que Bus et Camping-Car; il est l'idéal pour le divertissement des passagers grâce à l'écran LED/LCD Full HD de 21.5" et au système vidéo NTSC PAL qui permet d'avoir une haute luminosité et contraste élevé pour des images claires et extraordinaires.

Il est solide et refermable, et se positionne automatiquement à 65° avec le mécanisme d'ouverture en douceur.

Le support de fixation robuste permet simplifier l'installation, et grâce à la télécommande il est facilement gérable à distance.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Système Vidéo NTSC / PAL
- Ecran LED / LCD
- Résolution 1920 x 1080 pixel Full HD
- Luminosité 250 cd/m²
- Contraste 1000:1
- Télécommande incluse
- 2 Entrées Vidéo RCA Standar
- 1 HDMI
- Angle de vision Vertical 80° / 80°
- Angle de vision horizontal 85° / 85°
- Alimentation 9 - 33 V
- Dimensions 55x34x4,8 cm

INSTALLATION



BUS et CAMPING-CARS



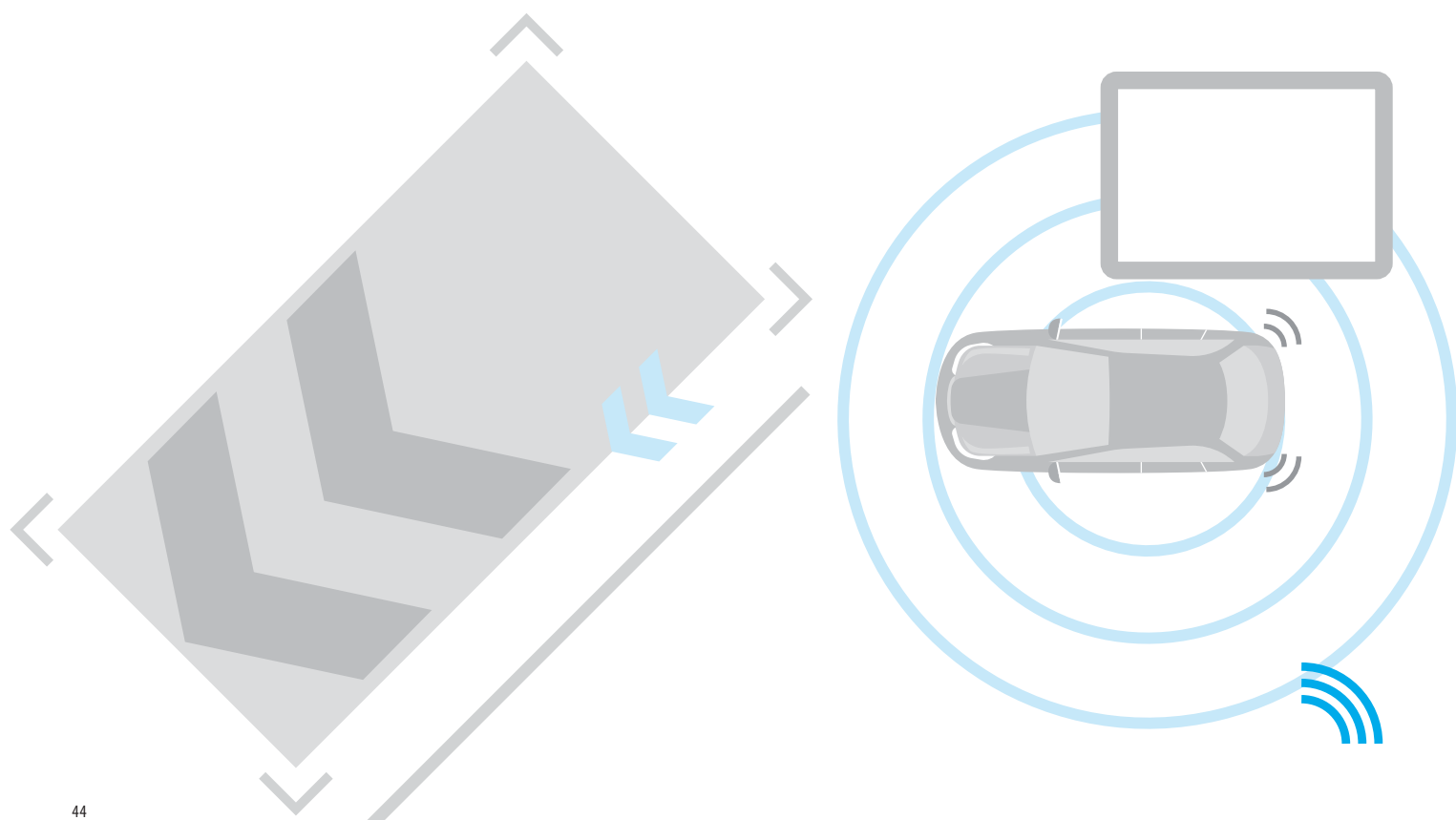
CAMÉRAS DE REcul

GARER ET MANOEUVRER CONFORTABLEMENT EN POSITION DE CONDUITE

Pour l'exécution des manoeuvres, meme les plus complexe en toute sécurité, il est convenable d'installer sur le véhicules une caméra de recul:
Pour cela, Phonocar met à disposition une large gamme de modèles pour voitures et poids lourds,
Choisir le modèles selon ses nécessités!

Toutes nos caméras de recul utilisent les senseurs innovants CMD et CCD; très sensibles et fiables, réduisent les encombrements et permettent d'avoir des images nettes meme dans des situations de luminosité réduites.

Elles peuvent etre branchées à la médiastation de la voiture, à un écran spécifique (Voir nos kits de la Page 48), à un smartphone ou tablette moyennant WI-FI exemple le VM489.





VM489

CAMÉRA DE RECUL WI-FI ORIENTABLE avec APP Pour IOS ET ANDROID

POIDS LOURDS



Caméra de recul sans fil pour poids lourds, avec APP dédiée pour la vision et gestion sur smartphone et tablette.

En la branchant via WI-FI aux dispositifs Apple ou Android, on a la vision automatique des images dès l'insertion de la marche arrière sans perdre la connexion 3G/4G. L'App Phonocar dédiée est gratuitement disponible sur Play Store et Apple Store.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 0,5 Lux
- Senseur CCD
- Image Miroir
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 140°
- Imperméabilité IP68
- Wi-Fi
- APP dédiée: gratuite pour Apple et Android
- Cable vidéo 7 m
- 12V



VM488

CAMÉRA DE RECUL WI-FI avec APP pour IOS ET ANDROID

VÉHICULES ET POIDS LOURDS



Caméra de recul très intéressante pour les voitures sans écran d'origine: celle-ci se branche via WI-FI à Smartphone ou tablette et permet ainsi au chauffeur de faire les manoeuvres de marche arrière en sécurité grace aux images visibles sur l'écran, et sans perdre la connexion 3G/4G.

L'APP Phonocar dédiée est disponible dans les store des dispositifs iOS et Android. L'activation est automatique dès l'insertion de la marche arrière.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Luminosité 0,5 Lux
- Senseur CCD
- Image Miroir
- Résolution
- Photogramme 25 fps
- Angle de vision 140°
- Imperméabilité IP68
- WI-FI
- APP dédiée gratuite pour Apple et Android
- 12 V



VM269

CAMÉRA DE RECUL ORIENTABLE avec SENSEUR CMOS 1/3" À INFRA-ROUGES ET CABLE VIDÉO

POIDS LOURDS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Luminosité 0,5 Lux
- Senseur CMOS 1/3" à Infrarouge
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 30 fps
- Angle de vision 110°
- Imperméabilité IP68
- Dimensions 7,5 X 7,6 cm
- Cable Vidéo 20 m
- 12V



VM269A

CAMÉRA DE RECUL ORIENTABLE AVEC SENSEUR CMOS 1/3" ET INFRAROUGES

POIDS LOURDS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Luminosité 0,5 Lux
- Senseur CMOS 1/3" à Infrarouges
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 30 fps
- Angle de vision 110°
- Imperméabilité IP68
- Dimensions 7,5 x 7,6 cm
- 12 V



VM270

CAMÉRA DE RECU UNIVERSELLE INTÉGRÉE SUR PORTE PLAQUE D'IMMATRICULATION

La caméra de recul intégrée sur porte plaque d'immatriculation est très pratique, avec ses 3 positions d'installation sur le support, elle est réglable en inclinaison et s'adapte à tous les véhicules.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 0,5 Lux
- Senseur CMD
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 140°
- Inclinaison réglable 45°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 7 m
- 12V



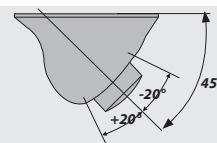
VM260

CAMÉRA DE RECU ORIENTABLE ET UNIVERSELLE avec ADHÉSIF DOUBLE FACE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 0,5 Lux
- Senseur CMD 1/4"
- Système NTSC
- Images normales et Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP68
- Ligne d'aide au stationnement
- Dimensioni 4,7 x 3 x 2h cm
- Cable Vidéo 5 m
- 12V



VM280

CAMÉRA DE RECU ORIENTABLE À INFRAROUGES ANTI-BROUILLARD

POIDS LOURDS



Caméra de recul à infrarouges chauffée qui évite les problèmes de brouillard à basse température.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 0,5 Lux
- Senseur CCD 1/3" à infrarouges
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP69K
- Chauffée
- Dimensions 9,3 x 7,5 x 7 cm
- Cable vidéo 10 m



VM281

CAMÉRA DE RECU UNIVERSELLE SANS SUPPORT



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 0,5 Lux
- Senseur CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Normale et Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable Vidéo 6 m
- Dimensions 2,8 x 2,5 cm
- 12V



VM282

CAMÉRA DE RECUL UNIVERSELLE sans SUPPORT



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 0,5 Lux
- Senseur CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Normale et Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 6 m
- Dimensions 2 x 1,5 cm
- 12V



VM287

CAMÉRA DE RECUL UNIVERSELLE avec SUPPORT ET CACHE TROU



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 0,5 Lux
- Senseur CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Normale et Miroir
- Résolution 280.000 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 140°
- Imperméabilité IP67
- Cable3 Vidéo 6 m
- Dimensions 2 x 2,5 cm
- 12V



VM286

CAMÉRA DE RECUL UNIVERSELLE avec SUPPORT ET CACHE TROU



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 0,5 Lux
- Senseur CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Normale et Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable Vidéo 6 m
- Dimensions 3,2 x 2,5 x 3,5 cm
- 12V



VM288

CAMÉRA DE RECUL UNIVERSELLE RÉGLABLE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 1 Lux
- Senseur CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 335.264 pixel
- Photogrammes 25 fps
- TV Line 480
- Angle de vision 170°
- Imperméabilité IP67
- Cable Vidéo 6 m
- Dimensions 3,2 x 2,5 x 3,5 cm
- 12 V

ACCESSOIRE POUR CAMÉRA DE RECUL

05123

FILTRE ANTI-INTERFÉRENCE



Interface qui annule les interférences sur le signal vidéo. Lorsque le moteur est allumé, l'alimentation de la voiture pourrait subir des interférences. Alimentation 12 V.

VM165

KIT CAMÉRA DE RECUL + ÉCRAN
pour LES POIDS LOURDS

POIDS LOURDS



CAMÉRA DE RECUL

+



+

ACCESSOIRES 
pour installation et
CABLE VIDÉO

 20 m

VM269



Kit Constitué de l'écran Extra Slim 7" VM173 et de la caméra de recul VM269.

Dans le kit sont fournis: un support pour tableau de bord avec double adhésif pour l'écran et tous les accessoires nécessaires pour l'installation de la caméra de recul, y compris le câble vidéo de 20 m.

Pour les caractéristiques techniques de L'ÉCRAN VM173, voir pag.41 et pour la CAMÉRA DE recul VM269 voir pag.45

VM162

KIT CAMÉRA DE RECUL + ÉCRAN
pour LES VÉHICULES ET POIDS LOURDS

VÉHICULES
ET POIDS LOURDS



CAMÉRA DE RECUL

+



+

ACCESSOIRES 
pour installation et
CABLE VIDÉO

 15 m

VM287



Kit constitué de l'écran Extra Slim 7" VM173 et de la caméra de recul VM287.

Il est fourni avec tous les accessoires nécessaires pour l'installation, inclu le câble vidéo de 15 m

Pour les caractéristiques techniques de L'ÉCRAN VM173, voir pag.41 et pour la CAMÉRA DE RECUL VM287 voir pag.47



VM263

CAMÉRA DE RECUL avec MANCHE POUR OUVERTURE COFFRE INTÉGRÉE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 1,8 Lux
- Senseur CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 6 m
- Dimensions 4,8 x 11,1 cm
- 12 V

CUSTOM FIT VOLKSWAGEN

TIGUAN '16>



VM267

CAMÉRA DE RECUL avec FEUX À LED POUR PLAQUE D'IMMATRICULATION INTÉGRÉ

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 1,8 Lux
- Senseur CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 6 m
- Dimensions 3,4 x 7,6 cm
- Ampoule Led incluse
- 12 V

CUSTOM FIT VOLKSWAGEN

PASSAT B7, SEDAN '10>'14, AMAROK



VM275

CAMÉRA DE RECUL avec FEUX PLAQUE D'IMMATRICULATION INTÉGRÉ

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 1,8 Lux
- Senseur CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 6 m
- Dimensions 4,8 x 11,1 cm
- 12 V

CUSTOM FIT VOLKSWAGEN

GOLF VII



VM276

CAMÉRA DE RECUL pour PORTE PLAQUE D'IMMATRICULATION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 1,8 Lux
- Senseur CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 6 m
- Dimensions 2,2 x 9,7 cm
- Utiliser le feu (lumière) original
- 12 V

CUSTOM FIT VOLKSWAGEN

AMAROK



VM278

CAMÉRA DE RECUL pour PORTE PLAQUE D'IMMATRICULATION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 1,8 Lux
- Senseur CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 6 m
- Dimensions 2,2 x 9,7 cm
- Utiliser le feu (lumière) original
- 12 V

CUSTOM FIT VOLKSWAGEN

CADDY, T5



VM279

CAMÉRA DE REcul avec FEU À LED POUR PLAQUE D'IMMATRICULATION INTÉGRÉ

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 1,8 Lux
- Senseur CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 6 m
- Dimensions 2,2 x 9,6 cm
- Ampoule Led incluse
- 12 V

CUSTOM FIT
VOLKSWAGEN

Golf VII



VM271

CAMÉRA DE REcul pour PORTE PLAQUE D'IMMATRICULATION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 1,8 Lux
- Senseur CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 6 m
- Dimensions 2,2 x 9,6 cm
- Utiliser le feu (lumière) original
- 12 V

CUSTOM FIT
VOLKSWAGEN

GOLF VI, GOLF V '05>'09,
GOLF V VARIANT '07>'09,
PASSAT B6 '05>,
PASSAT CC '08>,
POLO IV '05>'09, POLO V '09



VM272

CAMÉRA DE REcul AVEC FEU pour PLAQUE D'IMMATRICULATION INTÉGRÉ

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 1,8 Lux
- Senseur CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 6 m
- Dimensions 3,2 x 7,6 cm
- 12 V

CUSTOM FIT
VOLKSWAGEN

TOURAN '11>

AUDI

A4 '09>, TT '08>'10



VM264

CAMÉRA DE REcul pour PORTE PLAQUE D'IMMATRICULATION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 1,8 Lux
- Senseur CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 6 m
- Dimensions 2,6 x 10,3 cm
- Utiliser le feu (lumière) original
- 12 V

CUSTOM FIT
VOLKSWAGEN

Golf VII, Polo '15>

SEAT

Leon '15>

SKODA

Octavia Berlina



VM277

CAMÉRA DE REcul AVEC MANCHE pour OUVERTURE COFFRE INTÉGRÉE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Luminosité 1,8 Lux
- Senseur CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 6 m
- Dimensions 4,8 x 11,1 cm
- 12 V

CUSTOM FIT

AUDI A3 (8V), A4 (8V), A5 (8V), NEW Q5 '17>

SEAT ATECA, ARONA

SKODA KODIAQ, KAROQ, SUPERB SW/BERLINA, OCTAVIA SW

VW GOLF VARIANT '11>, TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE, TOURAN



VM268

CAMÉRA DE REcul À INFRAROUGE POUR TROISIÈME FEUX DE STOP

**CARATTERISTICHE
TECNICHE**

- Luminosità 1,8 Lux
- Sensore CMD 1/4"
- Sistema NTSC
- Immagine Mirror
- Risoluzione 960x576 pixel
- Fotogrammi 25 fps
- Angolo di visione 130°
- Impermeabile IP67
- Cavo video 6 m
- Dimensioni 3,4 x 28,9 cm
- Utilizzare la luce originale
- 12 V

CUSTOM FIT

VOLKSWAGEN
CRAFTER>'17

MERCEDES
SPRINTER>'18



VM265

CAMÉRA DE REcul À INFRAROUGE IN- TÉGRÉE DU TROISIÈME FEUX DE STOP

**CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES:**

- Luminosità 1,8 Lux
- Sensore CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 6 m
- Dimensions 3,4 x 28,9 cm
- Utiliser le feu (lumière) original
- 12 V

CUSTOM FIT

CITROEN
JUMPER

FIAT
DUCATO

PEUGEOT
BOXER



VM266

RETROCAMERA per PORTATARGA

**CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES:**

- Luminosità 1,8 Lux
- Sensore CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 6 m
- Dimensions 7 x 26,5 cm
- 12 V

CUSTOM FIT

MERCEDES
VITO, VIANO '08>'15 (TELAIO / CHASSIS 639)



VM273

CAMÉRA DE REcul INTÉGRÉE DU FEU POUR PLAQUE D'IMMATRICULATION

**CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES:**

- Luminosità 1,8 Lux
- Sensore CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 6 m
- Dimensions 2,6 x 7,6 cm
- Utiliser le feu original
- 12 V

CUSTOM FIT

BMW SERIE 3 (E 90-1-2-4), SERIE 5 (E 60-1), SERIE 6 (E 63-4), X5 (E 70-1), X6 (E 71)



VM274

CAMÉRA DE REcul INTÉGRÉE DU FEU À LED POUR PLAQUE D'IMMATRICULATION

**CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES:**

- Luminosità 1,8 Lux
- Sensore CDM 1/4"
- Système NTSC
- Image Miroir
- Résolution 960x576 pixel
- Photogrammes 25 fps
- Angle de vision 130°
- Imperméabilité IP67
- Cable vidéo 6 m
- Dimensions 3,1 x 10,3 cm
- 12 V

CUSTOM FIT

OPEL
ASTRA, H, J, CORSA D, INSIGNA, MERIVA B, ZAFIRA



INTERFACES VIDÉO POUR SYSTÈMES OEM: RAJOUTER 2 CAMÉRAS POUR LA SÉCURITÉ ET NE PERDRE AUCUNE FONCTION.

1 CAMÉRA DE REcul + 1 CAMÉRA AVANT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Entrée A/V HDMI
- 1 Entrée pour caméra de recul
- 1 Entrée pour caméra avant
- Plusieurs compatibilités:
AUDI, BMW, CITROEN, DACIA, FIAT, FORD,
LAND ROVER, MERCEDES, MINI, OPEL,
PEUGEOT SEAT, SKODA et VOLSWAGEN

Ces interfaces innovantes Phonocar, permettent de rajouter et visionner deux caméras de sécurité supplémentaires au système multimédia OEM (original equipment manufacturer) de la voiture tout en gardant toutes les fonctions d'origine, y comprise la connexion au smartphone.

- INTERFACE PLUG&PLAY
- 1 CAMÉRA DE REcul + 1 CAMÉRA AVANT EN PLUS
- AUCUNE PERTE DE FONCTION SUR LE SYSTÈME OEM

Cod.		Compatibilité	Système OEM
05929* <small>Fonction à activer chez le concessionnaire</small>	SEAT	Altea, Altea XL, Leon 1P, Leon 5F, Toledo	AMUNDSEN (RNS 315) COLUMBUS (RNS 510) CONNECTEUR 26 POLI sw min 1100
	SKODA	Fabia (6Y), Octavia (1Z), Roomster (5Y)	
VW	Bora 2006-2013, Jetta 2006-2013, Caddy 2005-2015, Caravelle 2013>, Fox 2004>, T5 Multivan 2004-2015, Golf V (Plus-Eon) 2004-2008, New Beetle 2005-2015, Passat 2005-2015, Transporter 2005>, Sharan 2011>, Golf VI 2011>, Passat CC 2008-2015, Scirocco 2008>, Polo V 2005-2009, Polo VI 2009-2015, Touran 2003-2016, Tiguan 2004-2015, Touareg 2004>, Up 2012-2016, Superb (3T-3U), Yeti (5L)		
05930*	LAND ROVER	Evoque 11>, Range Rover 2004-2013, Range Rover Vogue (L322) 2002-2012, Discovery 2012-2014, Freelander 2013-2017	(BOSCH Unit) avec navigateur TOUCH SCREEN NAV version 3, 3.1
05931*	CITROEN	C4 2015>, C5 2015>, DS4 2015>, C4 Picasso 2013>, Cactus 2015>, DS5 2015>	MONITOR 7" original SMEG&SMEG+
	PEUGEOT	2008 2013>, 208 2013-2020, 308 2013>, 508 2014-2019	

Cod.		Compatibilité	Système OEM
05932	AUDI	A3 (8v) 2013>, A5 (8v) 2016>, Q5 2017>	MIB/MIB2
	SEAT	Ateca, Arona, Ibiza 2017>, Toledo 2016>, Leon3 2013>	MIB/MIB2 Media System Plus, Media System Navi, Media System Navi Plus
	SKODA	Octavia 2013>, Kodiaq, Karoq, Superb 2015> berlina e SW, Fabia 2014>, Rapid 2016>	MIB/MIB2 Media System Bolero - Amudzen - Columbus
	VOLKSWAGEN	Golf VII, Golf VII Variant sport van, Polo 5 (6R) 2014-2017, Polo 6 (6R) 2017>, Passat SW/Berlina, Tiguan 2016>, Tiguan Allspace, Touran 2016>, Passat 2014> berlina / SW, T-Roc, T-Cross, Crafter 2017>	MIB/MIB2 Media System Composition Media - Discovery Media - Discovery Pro
05933*	LAND ROVER	Evoque 2015-2017, Range Rover Sport 2015-2017, Discovery 4 2015-2017	(HARMAN unit) avec navigateur TOUCH SCREEN NAV version 4 (8" display)
05937*	MERCEDES	A Class (W167) 2016 >, B Class 2016>, C Class (W205) 2015>, C Class Coupe 2015>, CLA Class 2015>, CLS Class 2015>, CLS Shooting 2015>, E Class (W213) 2015>, E Class Coupe 2015>, GLK Class 2015>, GLC 2016>, GLA 2015>, GLE 2015>	NTG5/5.1/5.2
05938*	FORD	Fiesta 2018>, Ecosport 2018>, Focus 2018>, Transit 2018>, KA+	SYNC 2.5/3/3.2/3.3/3.4/3.5 TABLET
05939*	FORD	Ecosport >2018, Focus >2018, Kuga, S MAX, RANGER	SYNC 3/3.2/3.3 Moniteur intégré
05941*	MERCEDES	Sprinter W907, (7" & 10.2 ") 2016>	NTG6 MBUX
05959	MERCEDES	A Class (W176) 2012>, GLA Class (X156) 2014>, CLA Class (C117) 2014>, B Class (W246) 2012>, C Class (W204) 2011-2014, E Class (W212) 2012-2016, ML/GL Class (W166/X166) 2011>	NTG 4.5 with 5.8"/6.5" display
05960	MERCEDES	C Class (W205) 2014>, A Class (W176) 2015>, B Class (W246) 2015>, CLA Coupé (C117) 2015>, CLS Coupé (W218) 2014>, CLS Shooting Brake (X218) 2014>, E-Class (W212) 2015>, GLA Class (X156) 2015>, GLC Class (X253) 2015>, GLE Class (C292) 2014>, ML Class (W166) 2014>, S Class (W222) 2014>, V Class (W447) 2014>	NTG 5.0 with 7"/8" display
05961	AUDI	A4 (Typ 8K) 2009-2017, A5 (Typ B8) 2009-2017, A6 (Typ C6/C7) 2008-2017, Q5 (Typ B6) 2009-2017, Q7 (Typ 4L) 2009-2017, A8 (Typ D4) 2008-2017	3 Basic with 6.5" display, MMI 3G/3G+ with 7" display
05962	SEAT	Altea 2016>, Ibiza (Typ 6J) 2015-2017, León (Typ 5F) 2014>, Toledo (Typ NH) 2015>	Media Plus with 8", 5.8", 6.5" display
	SKODA	Octavia III (Typ 5E) 2013>, Superb (Typ 3V) 2015>, Kodiaq 2017>, Rapid (NH3), Rapid Spaceback (Typ NH1)	Amundsen with 5.8" display, Columbus with 8" display, Bolero with 6.5" display, Amundsen with 6.5" display
	VW	Golf/Rabbit (Typ 5G) 2014-2017, Golf SV (Typ 5G) 2014>, Passat/CC (Typ 3G) 2015>, Polo (Typ 6C) 2014-2017, Touran (Typ 5T) 2015>, T-Roc 2018>, Tiguan 2016>	Composition Media with 5.8"/6.5"/8" display, Discover Media with 8" display, Discover Navigation with 8" display, Discover Navigation with Pro 8" display
05963	BMW	1 (F20) 2012>, 1 (F21) 2012>, 3 (F30) 2012>, 4 (F32) 2013>, 5 (F10) 2010>, X3 (F25) 2010>	NBT 6.5"/8.4"/10.25" display
05964	BMW	1 (E81, E82, E87, E88) 2004-2011, 3 (E90, E91, E92, E93) 2005-2013, 5 (E60, E61) 2003-2010, X5 (E70) 2007-2013	CCC with 6.6" or 8.8" display, iDrive with 6.6" or 8.8" display
	MINI	F55 2014>, F56 2014>	NBT with 6.5"/8.4"/10.25" display
05965	CITROEN	Berlingo 2018>, C3 2017>, C4-Cactus 2018>, C3 Aircross 2017>, C5 Aircross 2017>, DS4 Crossback 2016>	7"/8" display
	PEUGEOT	3008 2016>, 5008 2016>, 508 2019>, Rifter 2018>	7"/8" display
05970*	RENAULT	Clio 2012>, Traffic 2012>, Twingo 2014>, Captur 2013>	MEDIA NAV 1.0 SANS NAVIGATEUR, MEDIA NAV 1.2, MEDIA NAV 1.2 SANS NAVIGATEUR, MEDIA NAV EVOLUTION
	DACIA	Dokker 2012>, Duster 2012>, Lodgy 2012>, Logan 2012>, Sandero 2012>	
	OPEL	Vivaro 2012>	
	FIAT	Talento	

*N'a pas d'entrée A/V HDMI



VM249

INTERFACE MIRROR LINK WI-FI

Grâce à cette interface Mirror Link, il est possible de visionner directement sur l'écran de la médiastation le contenu de l'écran du smartphone. Dès qu'elle est installée, la connecter au smartphone via WI-FI et visionner sur l'écran:

- les images et vidéo du smartphone
- APP de navigation tels que GoogleMaps ou Waze
- Réseau sociaux tels que Facebook, Instagram, Twitter ecc.
- Musique de Spotify et Vidéo de Youtube.

CONNECTER RAPIDEMENT L'ÉCRAN DU SMARTPHONE À L'ÉCRAN DE LA MÉDIASTATION!



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Connexion WI-FI avec 2 antennes dual band
- Compatible avec iPhone et smartphone Android
- Compatible avec Médiastation et Monitor
- Navigation avec APP du smartphone
- Vision réseau sociaux sur l'écran
- Streaming Youtube
- Reproduction Vidéo et Musique du smartphone

- Radio en ligne et Spotify
- Sortie A/V RCA et HDMI
- Alimentation 12 V

NB: En fonction des smartphones, certaines fonctions peuvent être disponibles; Exemple: Utilisation des APP directement sur l'écran.



VM247

INTERFACE MIRROR LINK USB

Cette interface Mirror Link permet de visualiser l'écran du smartphone sur l'écran de la Médiastation de la voiture via câble USB.

Il peut être installé dans la boîte à gang.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Connexion avec câble USB du Smartphone
- Compatible avec iPhone et smartphone Android
- Compatible avec Médiastation et Monitor
- Navigation avec APP du smartphone
- Visualisation réseau sociaux sur l'écran
- Streaming Youtube

- Reproduction Vidéo et Musique du smartphone
- Radio en ligne et Spotify
- 1 Entrée audio jack 3,5
- Alimentation 12 V

NB: En fonction des smartphones, certaines fonctions peuvent être disponibles; Exemple: Utilisation des APP directement sur l'écran.



VM382



CHARGEUR À INDUCTION POUR PORTE-GOBELET UNIVERSEL, POUR SMARTPHONE AVEC POWERBANK PORTABLE

Chargeur à induction élégant avec technologie Qi pour charger rapidement le smartphone. Son opérativité est de 75% plus élevée que les chargeurs traditionnels, ce qui le rend extrêmement performant. Il s'installe dans le porte-gobelet et s'adapte à tous les smartphones grâce au support universel qui garantit stabilité en mouvement et indique le niveau de recharge via l'indicateur LED. Il est intégré d'un puissant POWERBANK avec technologie Qi portable pour les recharges urgentes. celui-ci s'applique au smartphone moyennant les ventouses.

+ POWERBANK
portable avec ventouse



Charge
le smartphone
où que tu sois!



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Technologie: WPC Qi 1.2 (opérativité >75%)
- 3 Bobines pour l'induction électromagnétique
- Alimentation 12 V-24V DC
- Sortie: Wireless Charger ISW (MAX)
- Chargeur USB 5V = 1A/2.4A
- Température en exercice -40° +80°
- Tension d'entrée 9-16V
- Puissance 10W
- Fréquence de fonctionnement 110 /205 KHz
- Tension de sortie 9V
- Système de refroidissement
- Alimentation prise allume-cigare ou fixe 12V
- POWERBANK de 5000 mAh avec technologie Qi et prise USB pour charger.



VM380



CHARGEUR À INDUCTION WIRELESS POUR SMARTPHONE INSTALLATION RÉTRACTABLE

Ce chargeur sans fil s'installe dans l'habitacle rétractable et permet de charger le smartphone simplement en le déposant dans la zone de recharge.

Il est compatible avec tous les smartphones intégrés de la recharge à induction.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Technologie WPC
- Compatible avec tous les smartphones avec technologie Qi standard (intégré du système à induction)
- 3 Bobines pour l'induction électromagnétique
- Zone active de recharge 9,9X7,2 cm
- Distance de recharge 3 mm / 2 cm
- Température de recharge <45°C
- Fréquence de fonctionnement 110 / 205 KHZ
- Réglage automatique de la puissance de sortie
- Alimentation 5 - 12 V





VM381



CHARGEUR À INDUCTION WIRELESS POUR SMARTPHONE AVEC 2 SUPPORTS POUR LE TABLEAU DE BORD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Technologie WPC
- Compatible avec tous les smartphones ayant la technologie Qi standard (intégré du système à induction)
- 2 bobines pour l'induction électromagnétique
- Température de charge <45°C
- Fréquence de fonctionnement 110 / 205 KHZ
- Réglage automatique de la puissance de sortie
- Alimentation 5 V avec câble USB inclus
- 1 Support avec ventouse pour tableau de bord
- 1 Support avec crochet pour conduit d'aération



06234

SUPPORT SMARTPHONE POUR TABLEAU DE BORD REFERMABLE AVEC GEL PAD



Support refermable pour smartphone, au dessin élégant, il se fixe sur le tableau de bord sans changer l'esthétique de l'habitacle; et permet d'utiliser les App de navigation et musique en toute sécurité. Compatible avec tous les smartphones jusqu'à 6,5". Universel, il se fixe sur le tableau de bord de toutes les voitures moyennant gel PAD, l'innovant adhésif en silicone qui garanti une prise solide et ne laisse aucune tache dès qu'il est enlevé.

06235

SUPPORT SMARTPHONE RÉGLABLE ET UNIVERSEL POUR PORTE-GOBELET



Support universel et réglable pour Smartphone. Spécifique pour porte-gobelet, il s'adapte à l'emplacement grâce à son mécanisme de vissage qui permet d'avoir une bonne stabilité en mouvement. Il est réglable en hauteur et inclinaison pour faciliter la conduite en sécurité. Le smartphone est bien serré grâce aux rabats latéraux réglables et aux supports inférieurs. Le bouton arrière permet de décrocher le smartphone aisément et sans risque de chute.



06821

HAUT PARLEUR BLUETOOTH et MUSIQUE UNIVERSELLE AVEC AFFICHEUR

Dispositif mains-libres Bluetooth et Musique avec afficheur qui permet d'appeler en toute sécurité et d'écouter la musique de façon simplifiée et immédiat dans le système audio de la voiture.

L'afficheur visualise le nom (si celui-ci est dans le répertoire) et le numéro pendant les appels, titre et artistes pendant la reproduction des chansons. Si pendant la reproduction musicale on reçoit un appel, le dispositif interrompt automatiquement la reproduction et active la fonction haut parleur. Dès que le boîtier est installé, le contrôleur peut être fixé sur le tableau de bord dans la position plus comode pour le chauffeur: il est intégré d'un autocollant et de clips pour les grilles d'aération.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Bluetooth 4.2 + EDR actualisable
 Profils compatibles: A2DP / AVRCP/HFP/PBAP
 Distance d'utilisation 10 m
 Afficheur avec info appel: Nom et numéro de

téléphone.
 Jusqu'à 500 contacts
 Volume réglable
 Microphone intégré

Fonction réduction des interférences
 Température en exercice -10°C + 60°C
 Dimensions Boîtier 106x58x30 mm Panneau de contrôle 70x53x20 mm



06856

HAUT PARLEUR BLUETOOTH et MUSIQUE PORTABLE avec CLIPS POUR PARE-SOLEIL

LA CLIPS MÉTALLIQUE PERMET DE LE FIXER DANS TOUTES LES POSITIONS SUR LE PARE-SOLEIL.



Mains libres Bluetooth portable qui se fixe au pare-soleil grâce au clips métallique dont la prise est sûre et résistante. Le microphone et le haut-parleur intégrés permettent d'avoir un son clair et sans interférences.

Il peut être utilisé avec ou sans alimentation: avec le volume au maximum, l'autonomie est de 3 heures; elle se recharge via le chargeur pour prise allume-cigares.

On peut paramétrer 2 smartphones et grâce à la connexion automatique, elle se connecte automatiquement au dernier smartphone utilisé (la connexion manuelle permet de gérer les connexions entre le kit et les smartphones)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Bluetooth 4.0, Bluetooth A2DP
- Distance d'utilisation 10 m
- Batterie au lithium rechargeable 600 mAh
- Durée: 3 heures avec le volume au maximum

- Tension de recharge DC 5V
- Temps de charge de la batterie 2,5 Heures
- Dimensions 10,5x6,5x2 cm

- Chargeur pour prise allume-cigares avec câble micro USB inclus
- Branchement simultané de 2 portables



06820

HAUT-PARLEUR BLUETOOTH et MUSIQUE UNIVERSEL POUR TABLEAU DE BORD

Bluetooth minimal, avec fonctions Mains-libres et musique et contrôleur pour tableau de bord. Possibilité de mémoriser 5 portables.

Dès qu'il est installé, il permet d'appeler en toute sécurité et d'écouter la musique simplement et immédiatement dans l'installation audio de la voiture. Lorsque le boîtier est installé, le contrôleur peut être fixé au tableau de bord dans la meilleure position pour le chauffeur grâce à l'autocollant 3M



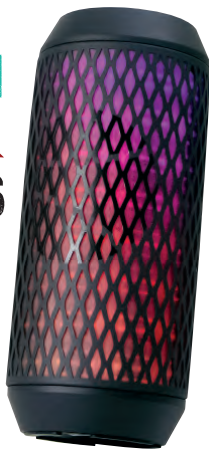
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Bluetooth 4.1 + EDR actualisable
- Réproduction musique via protocole A2DP
- Compatibles avec les profils HSP V 1.2 / HFP V 1.6 / A2DP V1.

- Annullement Eco
- Volume réglable
- Microphone intégré
- Fonction réduction des interférences

- Température d'exercice -10°C / +60°C
- 5 Portables mémorisables
- Branchement simultané de 2 portables

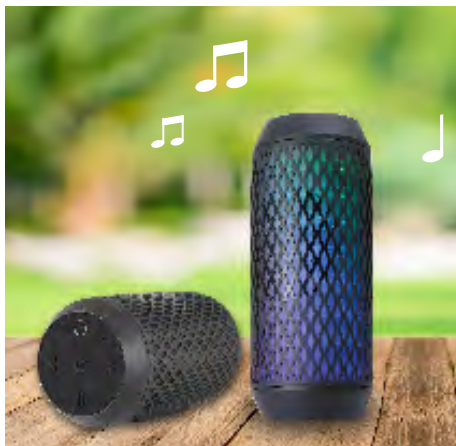
**MULTI
COLOR
LIGHTS**



VM400

**HAUT-PARLEUR
BLUETOOTH PORTABLES
AVEC SORTIE AUX
et BATTERIE À HAUTE AUTONOMIE**

Écoute la musique où tu veux!



Haut-parleur Bluetooth portable avec batterie rechargeable à haute autonomie (6/8 heures avec reproduction continu) et Jolies effets lumière multi-couleurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Bluetooth 4.0
- Distance d'utilisation 10 m class II
- Durée batterie en fonctionnement 6 H
- Durée en stand-by 84 H
- Volume Réglable
- Batterie rechargeable
- Fonction réduction des interférences
- Microphone
- Avec lumière multi-couleurs
- Tension de recharge DC 5V
- Temps de recharge 1,5 H
- câble de recharge batterie Micro USB
- Dimensions 7,5x7,5x17,5 cm



VM401

**HAUT-PARLEUR BLUETOOTH
PORTABLE AVEC ENTRÉE AUX-IN,
USB et CARTE SD
et BATTERIE RECHARGEABLE**



Le Haut-parleur Bluetooth VM401 Phonocar est extrêmement pratique et utilisables pour toute activité à l'air libre: compact et muni d'un lacet très pratique dans un caamping ou à la plage, durant une promenade ou en compagnie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Bluetooth 4.0
- Distance d'utilisation 10 m class II
- Durée batterie en fonctionnement 6 H
- Durée en stand-By 84H
- Entrée Aux-IN
- 1 Port USB 32 GB
- 1 Slot Carte SD 32 GB
- Volume réglable
- Batterie rechargeable
- Fonction réduction des interférences
- Microphone
- Tension de recharge DC 5V - 2000 mAh
- Temps de recharge 1,5 H
- Câble Micro USB pour Recharge batterie
- Dimensions: 11,4 x 3,4 x 7,3 cm



VM406

CASQUE STÉRÉO BLUETOOTH avec BATTERIE RECHARGEABLE, LED ET TOUCHE MULTI-FONCTIONS

Bonne qualité du son et commodité maximale!

Les casques sans fil VM406 sont dédiés aux dispositifs Bluetooth tels que Smartphone, Tablette, Monitor ecc. Conçu pour être pratique, ils garantissent la meilleure qualité sonore grâce au processeur CSR qui permet d'avoir la qualité audio professionnelle dans la transmission Bluetooth.

La batterie rechargeable permet l'utilisation des casques pendant plus de 16 h avec le volume au maximum et celle-ci commence à être faible, la Led clignote rouge.

La touche multi-fonctions permet de passer rapidement d'une fonction à une autre: Allumage/Extinction, répondre /interrompre un appel, branchement/débranchement avec le dispositif, Play/Pause reproduction musique.

Refermables et très légers ils sont parfaits pour être rangés dans l'habitacle ou à transporter avec soi.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Bluetooth 4.0
- Profils Bluetooth A2DP, HSP, HFP, AVRCP
- Processeur CSR
- Distance d'utilisation 10 m
- Durée batterie 16 heures en fonctionnement
- Durée Batterie 300 heures en stand-by
- Tension de recharge DC5V
- Temps de recharge batterie 3,5 heures



VM405

CASQUES STÉRÉO 2 CANAUX A INFRAROUGES, REFERMABLES avec ÉTUI (SACCOUCHE)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- 2 Canaux A et B
- Distance d'utilisation 5 m
- Batterie incluse 2xAAA 1,5V
- Fonction auto-extinction
- Étui Incluse





VM220

KIT DAB+ UNIVERSEL, PLUG&PLAY AVEC PRISE USB ET ANTENNE POUR VITRE

Tuner Universel DAB+ pour tous les autoradios et médiastation intégrés d'un port USB. Gestion simple et intuitive: l'interface doit être branchée au port USB de l'autoradio, placer l'antenne pour vitre offerte et il sera possible de recevoir et d'écouter les stations radio DAB+ directement sur l'installation d'origine. La liste des stations sera visible sur l'écran de la médiastation pour une sélection rapide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Vision des informations DAB+ sur l'afficheur de l'autoradio
- Connexion directe sur le port USB, une alimentation externe n'est pas nécessaire.
- Antenne amplifiée pour vitre incluse
- Compatible avec les autoradios d'origine et deuxième monte ayant un port USB



VM221

TUNER DAB UNIVERSEL POUR AUTO-RADIO et MÉDIATION avec AFFICHEUR 3,5" ÉCRAN TACTILE

Ce tuner DAB+ se branche sur l'autoradio ou Médiastation moyennant entrée AUX ou FM et permet d'écouter la Radio DAB+ dans l'installation d'origine de la voiture. Grâce à l'afficheur de 3,5" écran tactile, il est très simple à utiliser. Il peut être fixé sur toutes les voitures grâce au support avec ventouse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Slide show des informations des stations DAB (si elles sont disponibles)
- Afficheur TFT 3,5" écran tactile
- Antenne pour vitre incluse
- Support avec ventouse
- Connexion via entrée Aux ou transmetteur FM
- Alimentation 12V pour prise allume-cigares.



VM223

TUNER NUMÉRIQUE DAB+ UNIVERSEL avec ANTENNE DAB et TÉLÉ-COMMANDE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Stations radio mémorisables
- Capteur externe IR
- 1 Sortie AV RCA
- Antenne DAB Incluse
- Télécommande et batterie incluse
- Dimensions 11,5 x 9,5 x 2,5 cm
- 12/24V

Il permet de recevoir le signal DAB+ sur les Médiastation avec réception analogique



06233

PORTE TABLETTE RÉGLABLE POUR APPUIE-TÊTE



Support pratique pour appuie-tête. Réglable avec ouverture max 19,5 cm. Universel, pour tous les appuie-têtes



VM256

DIVISEUR D'ÉCRAN pour 4 CAMÉRAS DE REcul AVEC TÉLÉCOMMANDE POUR MONITOR ET MÉDIATION

Cet accessoire permet de transmettre simultanément le signal vidéo de 4 caméras de recul sur un seul écran ou sur une Médiastation. L'écran peut être divisé en 2, 3 et 4 carrés modulables. Il peut être utilisé pour caméras de recul et caméras avant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Alimentation 12/24V
- Fonction Miroir
- Télécommande incluse



Pour brancher à une source vidéo jusqu'à 4 Monitor

VM251

AMPLIFICATEUR SEGNALE VIDEO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- 1 Entrée Vidéo
- 4 Sorties Vidéo réglables
- Signal 0,5÷1,5 Vpp
- 12V



Dispositif qui permet de brancher 2 sources A/V à une seule entrée, moyennant commutateur.

VM255 SWITCH (INTERRUPTEUR) AUDIO / VIDÉO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- 1 Entrée Vidéo
- 4 Sorties Vidéo réglables
- Signal 0,5÷1,5 Vpp
- 12V



89965

Module ISO



89966

Module 2DIN



Toutes les images sont insérées à des fins d'illustration. Les produits sont sujets à changement.

ATTENTION : Toutes les marques citées et les logos reproduits dans ce catalogue appartiennent à leurs propriétaires légitimes, ayant été indiqués à titre informatif uniquement.

La vente de produits non DAB dans le catalogue est possible conformément à la loi 205/17. art. 1 ch. 1044 et ses modifications ultérieures si les produits précités sont destinés à être installés sur des véhicules n'entrant pas dans les catégories "M" et "N" prévues par les normes précitées ou destinés aux marchés étrangers.

GARANZIA

CONDIZIONI DE GARANTIE

- Phonocar S.p.A. pour les mises à jour et les améliorations, il se réserve le droit d'apporter tout type de modification même sans préavis.
- Tous les produits de ce catalogue sont garantis selon les termes de la loi.
- Tout composant défectueux doit être retourné au revendeur ou à Phonocar par la poste et sera remplacé gratuitement si des défauts de fabrication sont constatés.
- Les articles trouvés défectueux en raison d'une altération ou d'une négligence d'installation seront réparés au coût pur du matériel utilisé.
- La garantie est annulée si des modifications ont été apportées ou si une altération ou un assemblage est détecté.



MULTIMEDIA

► Details that make
the difference, since 1972

DRIVE YOUR DREAMS

PHONOCAR S.p.A. Via F.lli Cervi, 167/C • 42124 Reggio Emilia (Italy)
Tel. 0522 941621 • Fax 0522 1602093 • e-mail: info@phonocar.it

phonocar.com
f i t y

002PH-IT 01/2020

