



## Caractéristiques

### Affichage

- Ecran tactile TFT 6,8"
- Résolution WSVGA 1024x600 pixels

### Connectivité smartphone

- Apple CarPlay / AndroidAuto via USB
- Mirroir Link via USB + Bluetooth
- Bluetooth streaming audio

### Lecture USB

- Format Musique : MP3, FLAC, WAV
- Format Vidéo 1080p : H264, WMV, FLV, MP4, MKV
- Système de fichier : FAT16, FAT32
- Compatible Tag ID3

### Tuner

- DAB+ Bandes III, affichage des informations de la station, Smart Scan
- Bandes du Tuner : AM, FM Stéréo, DAB+
- Accord numérique automatique
- Amélioration du Tuner : Recherche automatique et enregistrement
- Nombre de stations pré-réglée : 24(FM), 12(AM), 12(DAB)
- RDS : Nom de la station, type de programme, News & Traffic, auto-fréquence

### Son

- Egaliseur : 13 bandes
- Réglage de l'égaliseur : Classique, Rock, R&B, Jazz, Pop, Flat, Live, Hip-Hop, 2 définis par l'utilisateur
- Amélioration du son : Basse Virtuel, Extra Basse
- Puissance de sortie (MAX): 4x50W (4 ohms)
- Puissance de sortie (RMS): 4x22W (4 ohms)

### Connectivité

- Entrée microphone externe
- Entrée Caméra de recul RCA NTSC/PAL
- Entrée Auxiliaire Audio/Vidéo RCA
- Sortie Vidéo RCA
- Sortie préampli : 2 paires RCA(L/R), 1 Subwoofer
- Profils Bluetooth : A2DP, AVRCP, mains libres
- Version Bluetooth : 4.1
- Compatible commandes au volant (interface en option)

### Accessoires

- Cadre de montage
- Entourage de façade
- Microphone
- Antenne DAB+
- Manuel d'utilisation

### Général

- Alimentation : 12V DC
- Charge USB : 5V 1.5AMP (MAX)

### Dimensions

- Chassis : 2 Din
- Dimensions du produit : 178 x 100 x 93 mm

### Colisage

- Dimensions : 226 x 183 x 160 mm
- Poids : 1,64 Kg
- Quantité par colis : 4 pièces
- Dimensions du colis : 382 x 242 x 335 mm
- Poids du colis : 7,3 Kg

Importé par :



www.intermed-distribution.com

## Paramétrage de la camera de recul

### Pré-requis :

- Il est impératif que le fil de frein soit correctement raccordé.
- Vérifier que la caméra est bien raccordée sur la prise CAM IN.
- Vérifier que l'alimentation de la caméra est correctement raccordée masse et +12 V après-contact.
- Vérifier le raccordement du fil Reverse sur le signal de marche arrière du véhicule (+12 V).

### Paramétrage du GX-3820 :



Activer la fonction DVR.



Vérifier les réglages suivants :

- Entrée de caméra = Mirroir
- Gabarit d'aide au stationnement = Allumé
- Ajustement du Gabarit d'aide au stationnement = Entrer
- Caméra active = Caméra
- DVR = Activer

Il est possible de vérifier que la caméra est bien raccordée et alimentée en allant dans Ajustement du gabarit d'aide au stationnement.

Une fois les différents réglages effectués, la caméra de recul doit s'affichée au passage de la marche arrière.