



## Arrière



## 4 capteurs



## Caméra



## Nouvel écran TFT



# CONTENU DU KIT



### Boîtier de commande électronique (ECU)

- Installation possible à l'avant ou à l'arrière
- Mode silencieux de l'autoradio
- Désactive automatiquement le système lorsqu'une remorque est attelée
- Compatible avec des systèmes d'attelage, des pare-bufiles et des signaux de marche arrière pulsée
- Fonction de diagnostic intégré



### Caméra

- Installation possible sur la plaque d'immatriculation pour une meilleure détection
- Émet des avertissements visuels
- Fonctionne aussi par faible luminosité (min. 0,1 lux)



### Capteurs à ultrasons

- 4 capteurs à peindre
- Étanches selon IP 69K



### Écran TFT

- Nouvel écran TFT haute résolution avec un cadre design
- Écran TFT avec haut-parleur intégré
- Affiche la distance des obstacles
- Affiche la position des obstacles et comporte trois niveaux d'alerte différents
- Fonction de diagnostic intégré
- Fonction lignes d'aide au stationnement



### Bagues correctrices d'angle (0°, 4°, 10°)

- Pour ajuster les capteurs en fonction de la forme du pare-chocs



### Bague en caoutchouc

- 3 couleurs différentes : noir, gris et transparent pour s'adapter à la couleur du pare-chocs
- Garantit la bonne position du capteur et évite les détections erronées



### Faisceaux

- Faisceau unique pour un montage rapide des capteurs
- Câbles rapidement identifiables par des lettres
- Connecteur à visser facilitant le montage et le remplacement des capteurs
- Faisceau électrique avec identification facile des signaux



### Outils de montage

- Outil de perçage adapté au diamètre du capteur
- Outil pour câble de raccordement facilitant le réglage de l'ECU
- Cerflex et vis



### Notice de montage

- Disponible en 9 langues
- Installation détaillée, étape par étape

## Fiche technique

Alimentation	De 9 à 16 V
Faisceau de câblage à blindage simple	(Capteurs connectés à l'ECU)
Zone de détection	0,1 ~ 1,7 m
Consommation énergétique	≤ 250 mA
Fréquence de fonctionnement des capteurs	40 kHz
Température de fonctionnement	-40°C ~ +85°C
Niveau sonore	80 ± 10 dB
Homologation E-Mark, CE, RoHS et REACH	
Conforme à la norme MALSO (ISO 17386)	
Compatibilité	Voiture de tourisme & VUL
Temps de montage estimé	De 3 h à 4 h

## Écran

Taille de l'écran	3" (16:9)
Format d'affichage	240 x 400
Signal vidéo	PAL ou NTSC
Consommation énergétique	≤ 250 mA
Alimentation	9 V ~ 16 V
Température de fonctionnement	-20°C ~ +60°C
Niveau sonore	80 ± 10 dB

## Caméra

Type	Caméra CMOS 1/4"
Résolution de l'image	640 (h) x 480 (v)
Angle de vision	H : 120 ± 5° V : 100 ± 5°
Luminosité minimale	≤ 1 lux
Signal vidéo	PAL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C