

Nouveauté

BC™35 Caméra de recul sans fil

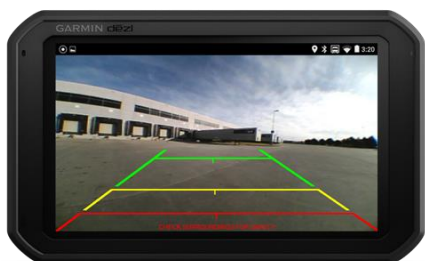
Faites marche arrière en toute sécurité avec la caméra de recul sans fil BC 35 ! Elle s'intègre parfaitement à votre GPS et affiche les images sur l'écran afin de repérer facilement les véhicules, les piétons et autres obstacles lorsque vous procédez à une marche arrière.



FONCTIONS CLÉS :

COMPATIBILITÉ	Compatible avec les derniers appareils Garmin fleet™ et dēzl™. Voir garmin.com/BC35 pour plus d'informations.
GRAND ANGLE	Champ de vision grand angle de 160 °; montre tout ce qui se trouve derrière votre véhicule en marche arrière.
WI-FI® INTÉGRÉ	Transmet la vue caméra directement à l'écran de votre GPS compatible¹.
SANS FIL	Transmet les images de la caméra à une distance de 13 mètres (la distance varie en fonction de l'installation).
ROBUSTE	Conçue pour résister aux intempéries. Indice IPX7. Voir garmin.com/waterrating pour plus de détails.
OPTIONS ALIMENTATION	Si vous le souhaitez, câblez à l'alimentation et basculez facilement entre les modes caméra et navigation.
SUPPORT CAMÉRSA MULTIPLES	Permet d'utiliser jusqu'à quatre caméras simultanément.

PRODUITS COMPATIBLES :



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
010-01764-01	Garmin fleet™ 790
010-01763-01	Garmin fleet™ 780
010-01762-01	Garmin fleet™ 770

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
010-01856-10	dēzlCam 785 LMT-D
010-01855-10	dēzl 780 LMT-D

CONFIGURATION PRODUIT :

Description :

Référence :

EAN :

RRP:



Caméra de recul sans fil BC 35

010-01991-00

0753759198183

169.99€

Inclus: BC 35 avec support de montage, transmetteur sans fil et câble d'alimentation, câble d'alimentation du véhicule, matériel, documentation.

PHYSICAL SPECIFICATIONS:

Longueurs de câbles :	Câble de camera : 150 cm/ Câble d'émetteur sans fil : 80 cm Câble allume-cigare : 350 cm
Poids produit :	235 g
Dimensions boîte (L x H x P):	17.8 cm x 11.7 cm x 7.9 cm
Poids boîte :	377 g
Dimensions Master carton (L x H x P):	71 cm x 45 cm x 33 cm
Poids Master carton :	22.6 kg
Quantité Master carton :	60

1 L'installation par un professionnel est recommandé. Les véhicules qui ne fournissent pas une tension minimale peuvent nécessiter l'installation d'un relais (vendu séparément).

2 La plage peut varier en fonction de l'installation. certains véhicules peuvent nécessiter un câble d'extension (vendu séparément).