



.....

Varia™ Radar RVR 315

Radars arrière

FICHE TECHNIQUE

PRÉSENTATION | FONCTIONNALITÉS | COMPARAISON
CONFIGURATIONS | CARACTÉRISTIQUES

.....

Varia™ Radar RVR 315

▶ Radar arrière



PRÉSENTATION DU PRODUIT :

Soyez attentifs aux véhicules qui s'approchent grâce au **radar arrière Varia RVR 315**.

Une fois couplé à votre compteur GPS de vélo Edge®, à un autre appareil Garmin ou à un smartphone compatible, le Varia Radar vous signale jusqu'à 8 véhicules en approche derrière vous à une distance pouvant atteindre 140 mètres. Lorsqu'elle est utilisée avec votre smartphone compatible, l'application Varia vous permet d'être plus vigilant grâce, notamment, à des alertes sonores et des vibrations.

Son nouveau design fin et vertical permet une installation sur la plupart des vélos de route.



RVR315



Varia™ Radar RVR 315

Radar arrière

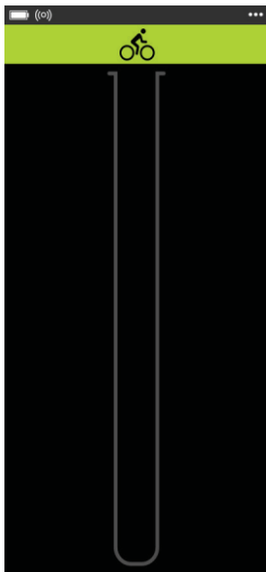
PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS :

VOIR	Affiche jusqu' à 8 véhicules en approche derrière vous à une distance pouvant atteindre 140 mètres. Meilleure détection des véhicules qui ralentissent derrière vous.
APPLICATION MOBILE VARIA¹	Permet aux cyclistes de profiter pleinement de leur Varia Radar via leur smartphone sans avoir besoin d'une unité principale.
COMPATIBLE AVEC LES APPLICATIONS TIERCES	Lorsqu'il est utilisé avec un smartphone compatible, le radar Varia s'intègre aux applications tierces telles que Ride with GPS pour superposer vos cartes avec les alertes du radar arrière.
COUPLAGE	Compatible avec votre compteur GPS de vélo Edge® et avec votre smartphone compatible, ainsi qu'avec certaines montres connectées Garmin ou avec l'afficheur avant du radar.
MEILLEUR SUPPORT	Grâce à un nouveau support supplémentaire, le Varia peut désormais être monté sur des tiges de selle en forme de D, aérodynamiques et rondes.
AUTONOMIE DE LA BATTERIE	RVR 315 : jusqu'à 7 heures.

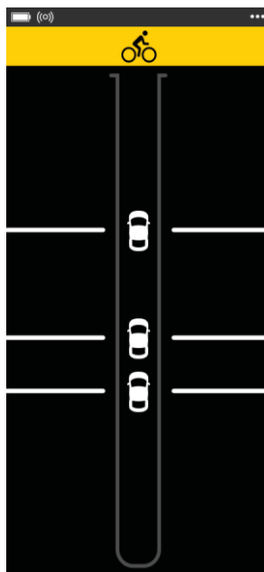
APPLICATION VARIA :



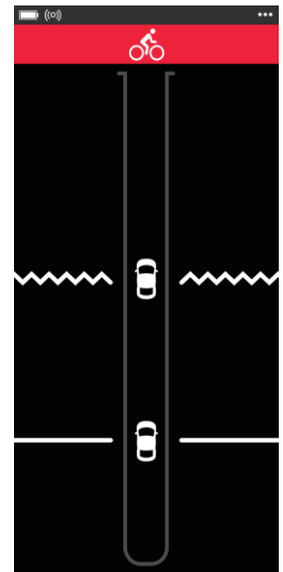
Couplez votre radar arrière Varia à cette application et vous aurez l'impression d'avoir des yeux à l'arrière de votre casque. Une voiture approche ? Des alertes lumineuses et colorées à l'écran attireront votre attention. Lorsque vous ne voyez pas votre téléphone, restez informé grâce aux alertes sonores et aux vibrations. Lorsqu'elle est couplée à votre Varia Radar compatible, l'application Varia vous avertit de l'approche de véhicules derrière vous à une distance pouvant atteindre 140 mètres. Même si un radar Varia est déjà couplé à votre appareil ou unité principale Garmin compatible, l'utilisation de l'application sur votre téléphone vous permet d'être mieux informé.



RIEN À SIGNALER



VÉHICULE
EN APPROCHE



VÉHICULE APPROCHANT
RAPIDEMENT

Varia™ Radar RVR 315

Radar arrière

COMPARAISON DES PRODUITS :

	RTL 515	RVR 315	RTL 510
Dimensions	39,6 x 98,6 x 19,7 mm	40 x 72 x 20 mm	39,6 x 98,6 x 19,7 mm
Poids	71 g	51 g	71 g
Mode feu arrière	Flash, fixe		Flash, fixe
Autonomie de la batterie	Flash : jusqu'à 16 heures Fixe : jusqu'à 6 heures	Jusqu'à 7 heures	Flash : jusqu'à 15 heures Fixe : jusqu'à 6 heures
Technologie sans fil ANT+	•	•	•
Technologie sans fil BLUETOOTH	•	•	•
Compatible avec les accessoires RDU	•	•	•
Compatible avec Edge®	•	•	•
Compatible avec l'application Varia	•	•	•

CONFIGURATIONS DES PRODUITS :

RVR 315



DESCRIPTION	SKU	UPC	Prix de vente conseillé
Radar arrière Varia RVR 315, UK/France	010-02254-00	753759242176	149,99 €

COMPREND	PAYS D'ORIGINE
RVR 315, support, câble USB, documentation	Fabriqué à Taïwan.

SPÉCIFICATIONS DE L'EMBALLAGE :



	RVR 315
Dimensions du coffret (L x H x P) :	6,8 cm x 13,7 cm x 6,8 cm (2,7" x 5,4" x 2,7")
Poids du coffret :	235 g (0,5 lb)
Dimensions du carton (L x H x P) :	38,1 cm x 31,5 cm x 30,5 cm (15,0" x 12,4" x 12,0")
Poids du carton :	9,3 kg (20,5 lb)
Quantité d'unités dans un carton :	32

¹ Lorsqu'elle est couplée à votre smartphone compatible Bluetooth. Pour en savoir plus, consultez garmin.com.

* Le nom et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Garmin s'effectue sous licence. Wi-Fi® et le logo Wi-Fi sont des marques déposées de la Wi-Fi Alliance.

Remarque : les numéros ECCN et numéros de classification fournis reflètent l'opinion de Garmin International, Inc. sur les classifications actuellement appropriées pour les produits (basées sur le logiciel et/ou le matériel d'origine). Les classifications peuvent être modifiées. En vertu de la réglementation américaine en matière d'exportation, le gouvernement américain confie à votre organisation ou à votre client, en tant qu'exportateur/importateur officiel, la responsabilité de déterminer la classification correcte de tout article au moment de l'exportation/importation. En fonction des produits, du client ou du pays de destination, une licence d'exportation peut être exigée par le département du Commerce des États-Unis avant l'expédition. Le Bureau de l'industrie et de la sécurité (anciennement Bureau des exportations) du département du Commerce des États-Unis (<http://www.bis.doc.gov>) fournit des informations qui peuvent vous être utiles pour déterminer si vous devez obtenir une licence pour une certaine expédition. Pour être clair, si un article décrit ci-dessus nécessite une licence d'exportation validée, il incombe à l'exportateur d'obtenir cette licence avant l'exportation.