

▶ **VARIA RTL 515 & RVR 315****PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das **Varia™ RTL515** ist ein Rücklicht mit integrierter Radar Technologie, um Fahrzeuge aus einer Distanz von bis zu 140 Meter zu erkennen. Nähert sich ein Fahrzeug, warnt das Fahrrad-Radar den Radfahrer über die verbundene Displayeinheit oder ein kompatibles Garmin Produkt (Edge oder Wearable) akustisch und visuell. Das schlanke und aerodynamische Varia RTL515 lässt sich werkzeugfrei an der Sattelstütze von Renn-, Touren- oder Citybikes montieren. Die Akkulaufzeit von bis zu 16 Stunden ermöglicht auch längere Touren. Mit der Garmin Varia App lässt sich erstmals auch das Varia direkt mit dem Smartphone nutzen und warnt vor heranfahrenden Fahrzeugen. Beim neuen Peloton-Modus sind die blinkenden Lichtsignale mit einer geringeren Intensität für Fahrten in der Gruppe.

Das **Varia™ RVR 315** ist ein Radar im kompakten Gehäuse, um Fahrzeuge aus einer Distanz von bis zu 140 Meter zur erkennen und um dich zu warnen. Es lässt sich werkzeugfrei an der Sattelstütze befestigen und ist mit Garmin Geräten und Smartphones kompatibel. Bis zu 7 Stunden kannst du sehen was hinter dir passiert.

PRODUKTABBILDUNG**RVR315****RTL515**

VARIA RTL 515 & RVR 315

HIGHLIGHTS VARIA RTL 515

- Rücklicht mit integrierter Radar Technologie warnt den Radfahrer vor heranfahrenden Fahrzeugen
- Aerodynamisches Design zur optimalen Montage an der Sattelstütze
- Lange Akkulaufzeit von bis zu 16 Stunden
- Peloton Modus mit geringer Lichtintensität für Fahrten in der Gruppe
- Kompatibilität zu Garmin Edge und Wearable Produkten
- Varia Mobile App für die Nutzung via Smartphone



HIGHLIGHTS VARIA RVR 315

- Warnt den Radfahrer vor heranfahrenden Fahrzeugen
- Aerodynamisches Design zur optimalen Montage an der Sattelstütze
- Lange Akkulaufzeit von bis zu 7 Stunden
- Kompatibilität zu Garmin Edge und Wearable Produkten
- Varia Mobile App für die Nutzung via Smartphone



FEATURE ÜBERSICHT

FAHRZEUGERKENNUNG

Warnt den Radfahrer durch akustische und optische Alarme vor von hinten kommenden Fahrzeugen, aus einer Distanz von bis zu 140 Meter.

SICHTBARKEIT (RTL 515)

Durch das verbesserte Rücklicht sehen dich heranfahrende Fahrzeuge bereits aus Distanzen von bis zu 1,6km.

DESIGN & MONTAGE

Das Varia lässt sich ohne Werkzeug dank weiterer Adapter noch flexibler an der Sattelstütze von Renn-, Touren-, und Citybikes montieren. Kompatibel mit runden, D-Shape und Aero Sattelstützen.

PELTON MODUS (RTL 515)

Das Varia RTL515 verfügt über mehrere Modi, darunter den Peloton-Modus, der ein Blinklicht mit niedriger Intensität bietet, der die Augen der Radfahrer schont, wenn sie in einer Gruppe fahren.

KOMPATIBILITÄT

Lässt sich drahtlos mit Edge Fahrradcomputern, kompatiblen Garmin Wearables, Radar Display und Smartphones verbinden.

VARIA MOBILE APP

Ermöglicht die Varia Nutzung mit dem Smartphone ohne weiteres Garmin Produkt.

3RD PARTY APP KOMPATIBILITÄT

Integration der Varia Alarme in Navigations-Apps wie „Ride with GPS“.

AKKULAUFZEIT

RTL 515: Bis zu 16 Stunden im Tag-Blink-Modus / Bis zu 6 Stunden im Dauer-Modus
RVR 315: Bis zu 7 Stunden

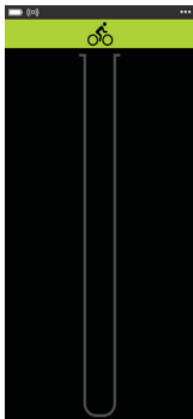
VERGLEICHSTABELLE

	RTL 510	RVR 315	RTL 515
Abmessung	39,6 x 98,6 x 19,7 mm	40 x 72 x 20 mm	39,6 x 98,6 x 19,7 mm
Gewicht	71g	51g	71g
Batterielaufzeit	Bis zu 15 Stunden	Bis zu 7 Stunden	Bis zu 16 Stunden
ANT+ / Bluetooth	• / -	• / •	• / •
RDU kompatibel	•	•	•
EDGE kompatibel	•	•	•
Varia App kompatibel		•	•
Wasserdichtigkeit	IPX7	IPX7	IPX7
Sichtwinkel	220°		220°
Sichtbarkeit	Ab 140m		Ab 140m

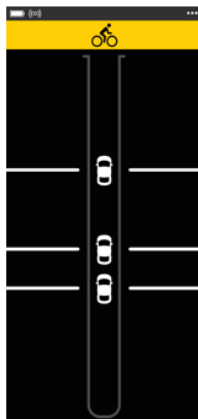
GARMIN VARIA APP



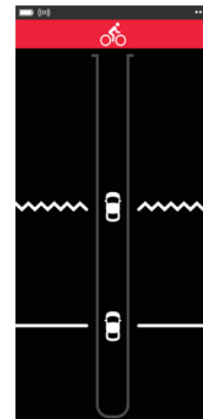
Verbinde dein Varia mit der Garmin Varia App, um deine Umgebung jederzeit im Blick zu haben. Du wirst mit farbigen Hinweisen auf dem Display deines kompatiblen Gerätes vor sich nähernden Fahrzeugen gewarnt. Solltest du dein Smartphone gerade nicht zur Hand haben, wirst du zur zusätzlichen Sicherheit durch Töne und Vibrationen auf heranfahrende Autos aufmerksam gemacht. Und das ab einer Entfernung von bis zu 140 Metern.



Straße ist frei



Fahrzeuge nähern sich



Fahrzeug nähert sich mit hoher Geschwindigkeit

PRODUKTPORTFOLIO



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	EAN	UVP
010-02375-00	VARIA RTL 515	0753759254117	199.99 €



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	EAN	UVP
010-02253-00	VARIA RVR 315	0753759242169	149.99 €

VERPACKUNG



LIEFERUMFANG RVR 315

1x VARIA RVR 315
1x Sattelstützenhalterung
1x USB Kabel
1x Schnellstartanleitung

LIEFERUMFANG RTL 515

1x VARIA RTL 515
1x Sattelstützenhalterung
1x USB Kabel
1x Schnellstartanleitung

LOGISTIKDATEN

	RVR 315
Verpackungsabmessungen	6,8x 13,7x 6,8 cm
Verpackungsgewicht	235 g
Verpackungseinheit	1 Stück
Master Karton Abmessungen	38,1x 31,5x 30,5 cm
Master Karton Gewicht	9,3 kg
Master Karton Menge	32 Stück

	RTL 515
Verpackungsabmessungen	6,8x 13,7x 6,8 cm
Verpackungsgewicht	258g
Verpackungseinheit	1 Stück
Master Karton Abmessungen	38,1x 31,5x 30,5 cm
Master Karton Gewicht	10,1 kg
Master Karton Menge	32 Stück

The Bluetooth Wortmarke und Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Garmin steht unter Lizenz.

BITTE BEACHTEN: Die angegebenen ECCNs und Klassifizierungsnummern geben die Meinung von Garmin International, Inc. zu den richtigen Klassifizierungen für die Produkte von heute wieder (basierend auf der Originalsoftware und/oder Originalhardware). Klassifizierungen sind freibleibend. Gemäß den US-Exportbestimmungen überträgt die US-Regierung Ihrer Organisation oder Ihrem Kunden als registrierten Exporteur/Importeur die Verantwortung für die Bestimmung der korrekten Klassifizierung eines Artikels zum Zeitpunkt des Exports/Imports. Abhängig von den Produkten, dem Kunden oder dem Bestimmungsland kann das Handelsministerium vor dem Versand eine Ausfuhrgenehmigung verlangen. Das Büro für Industrie und Sicherheit des Handelsministeriums (ehemals Bureau of Export Administration) enthält Informationen auf der Website (<http://www.bis.doc.gov>), anhand derer Sie möglicherweise feststellen können, ob Sie für eine bestimmte Sendung eine Lizenz benötigen. Wenn für einen oben beschriebenen Gegenstand eine gültige Ausfuhrgenehmigung erforderlich ist, liegt es in der Verantwortung des Ausführers, diese Genehmigung vor der Ausfuhr einzuholen.