



Pour plus de sécurité sur la route : le ROX 11.1 EVO est désormais compatible avec les radars vélo

Les utilisateurs du compteur GPS ROX 11.1 EVO peuvent se réjouir dès maintenant d'une importante mise à jour. La compatibilité avec les radars et quatre nouveaux profils sportifs rendent l'entraînement encore plus confortable et renforce la sécurité.

Neustadt an der Weinstrasse, 17 juillet 2023 SIGMA améliore l'expérience utilisateur du compteur GPS vélo ROX 11.1 EVO grâce à de nouvelles fonctionnalités pratiques. Dès maintenant, les cyclistes peuvent connecter leur ROX à leur radar via ANT+ et être informés des véhicules qui s'approchent. En tant que rétroviseur numérique, le radar vélo détecte les véhicules qui approchent et transmet les données en temps réel au ROX. Les cyclistes gardent ainsi un œil sur le trafic derrière eux, peuvent estimer la vitesse d'approche et adapter leur comportement de conduite en conséquence.



Quatre nouveaux profils sportifs

Prêt pour chaque aventure à vélo : quatre des 20 profils sportifs disponibles sont déjà préinstallés sur le ROX 11.1 EVO. Dès maintenant, quatre autres profils sont disponibles via l'APP SIGMA RIDE: Gravel, E-VTT, E-Road et Cargo.

Une meilleure vue d'ensemble et une manipulation plus simple

La nouvelle mise à jour améliore également l'expérience utilisateur. Dès maintenant, au début de l'entraînement, l'écran s'affiche dans la couleur du profil sportif. Cela permet d'avoir une vue d'ensemble encore plus claire.

SIGMA-ELEKTRO GmbH

Dr.-Julius-Leber-Straße 15
67433 Neustadt
Germany
E-Mail: info@sigmasport.com
Tel.: +49 6321-9120-0

PRESSEKONTAKT:

GOODWILLRUN GmbH
Friesenstr. 50
50670 Köln

Vera Schwarz
E-Mail: schwarz@goodwillrun.de
Tel.: +49 163-5113139



De plus, l'option "Supprimer l'entraînement" a été ajoutée et un raccourci pour calibrer le capteur de puissance a été instauré.



Disponibilité et informations complémentaires :

Les nouvelles fonctions seront disponibles via une mise à jour gratuite du micrologiciel du ROX 11.1 EVO à partir du 17 juillet 2023.

Des photos peuvent être téléchargées dans [l'espace presse SIGMA](#).

