

Varia Vision In-sight Display



Consulta los datos sin despegar los ojos de la carretera

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio de venta con descuento

Precio de venta \$9,199.00

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Consulta los datos sin despegar los ojos de la carretera

Este dispositivo ultraligero es un tratamiento a uno de los problemas de los ciclistas para poner la información de la computadora justo en la línea de visión.

Alimenta el ciclo del rendimiento, dirección y viento más importante que nunca. [Echa un vistazo](#)

Se vincula con los sensores retrovisivos Varia para evitar del tráfico que se acerca por detrás.

Envía alertas por vibración para las principales notificaciones de rendimiento, ubicación, radio, llamadas y mensajes de texto.

El dispositivo también incluye la tecnología de sensores de potencia y cadencia para una mejor experiencia de ciclismo.

Garmin Deportes: Varia Vision In-sight Display



El primer sistema de pantalla proyectada de Garmin, Varia Vision, ayuda a mejorar la concentración en la carretera, ya que permite ver la información que deseas justo donde lo necesitas: en tu línea de visión. Este ligero sistema se coloca en uno de los laterales de unas gafas y transmite información directamente desde un dispositivo compatible. Ya no perderás la concentración al intentar alcanzar tus objetivos en una sesión de entrenamiento y podrás saber dónde está el próximo giro o estar atento a los coches que se acerquen.



Podrás ver lo que tienes delante... y lo que tienes detrás

ayudarte a encontrar tu camino con indicaciones de navegación detalladas, con nombres de las calles, flechas de dirección y la distancia hasta el próximo giro.

[ver el producto Varia](#)



Tecnología avanzada con diseño ultraligero

fácilmente entre pantallas. Además, ofrece 8 horas de autonomía y presenta un diseño [resistente al agua](#), por lo que puede soportar los recorridos más largos y condiciones adversas.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.