

Forerunner 935 นาฬิกา GPS Multi-sport รุ่น ล่าสุดจาก Garmin



Forerunner 935 นาฬิกา GPS Multi-sport รุ่นล่าสุดจาก Garmin ฟังก์ชันเทรนนิ่งจัดเต็ม น้ำหนักเบาสวมใส่สบาย เอาใจนักวิ่งและนักไตรกีฬา

บริษัท จีไอเอส จำกัด ในกลุ่มบริษัท ซีดีจี เปิดตัว Forerunner 935 นาฬิกา GPS Multi-sport รุ่นล่าสุดจาก Garmin เหมาะสำหรับนักไตรกีฬาและนักวิ่งที่ชื่นชอบความเบา ใส่สบาย แต่ฟังก์ชันจัดเต็ม รองรับฟังก์ชัน วิ่ง วิ่งเทรล จักรยาน วายน้ำ ไตรกีฬา พายเรือ กอล์ฟ ฟิตเนส และอื่นๆ แบตเตอรี่อึดนานสูงสุด 50 ชั่วโมงในโหมด UltraTrac, สูงสุด 24 ชั่วโมงในโหมด GPS และสูงสุด 2 สัปดาห์ในโหมดนาฬิกา หน้าจอสีแสดงค่าต่างๆ ได้ชัดเจน แม้กลางแดดจ้า กันน้ำลึก 50 เมตร พร้อมสามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจได้จากที่ข้อมือได้โดยตรง และ Forerunner 935 ยังมีฟังก์ชันสำหรับวัดสมรรถภาพขั้นสูง เช่น Training Status สำหรับวัดผลการฝึกซ้อม แต่ละครั้งว่าได้ผลลัพธ์ที่ดีหรือไม่ และฟังก์ชัน Running Dynamics วัดฟอร์มการวิ่งอย่างละเอียด (เมื่อใช้กับ Running Dynamic Pod, HRM-Tri, HRM-Run)

GARMIN Forerunner 935 มาพร้อมตัวเรือนสีดำขนาดหน้าจอ 1.2 นิ้ว น้ำหนักเบาเพียง 49 กรัม สายนาฬิกาซิลิโคนมีให้เลือก 2 สี ดำ และเหลือง ในราคา 20,990 บาท วางจำหน่ายแล้ววันนี้ ที่ร้านตัวแทนจำหน่าย GARMIN ทั่วประเทศ สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 02 266 9944 หรือ ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ www.garminbygis.com

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

New features:

- Multi-sport Function รองรับประเภทกีฬาที่หลากหลายกว่าเดิม เช่น วิ่ง, วิ่งเทรล, วิ่งลู่วิ่ง, จักรยาน, วายน้ำ, ไตรกีฬา, สกีนํ้า, ปีนเขา, กอล์ฟ, พายเรือ และ อื่นๆ
- Training Effect ประเมินผลของการฝึกซ้อมว่าส่งผลต่อระบบหัวใจ และความฟิตในระดับใด
- Training Status แสดงประสิทธิภาพของร่างกายหลังจากการฝึกซ้อมว่าได้ผลอย่างไร และอยู่ในระดับไหน (เช่น ออกกำลังกายหนักไป และความฟิตลดลง)

Key features:

- นาฬิกา GPS Multi-sport ของ Garmin น้ำหนักเบาเพียง 49 กรัม สวมใส่สบายตลอดทั้งวัน
- ตอบโจทย์คนรักกีฬาหลากหลายประเภท ด้วยฟังก์ชัน Multi-sport เช่น วิ่ง, จักรยาน, วายน้ำ, ไตรกีฬา, เทรล, สกีนํ้า, ปีนเขา, กอล์ฟ, และ อื่นๆ

- หมดกังวลเรื่องแบตเตอรี่ด้วยการใช้งานต่อเนื่องนานสูงสุด 2 อาทิตย์ ในโหมดนาฬิกา, สูงสุด 24 ชั่วโมง ในโหมด GPS, และสูงสุด 50 ชั่วโมง ในโหมด UltraTrac
- รู้ว่าฝึกได้ผลที่ดีหรือไม่ด้วยฟังก์ชัน Training Status แสดงประสิทธิภาพของร่างกายหลังจากการฝึกซ้อมว่าอยู่ในระดับไหน