

Ω
OMEGA



SPEEDMASTER

RACING

44.25 มม., ทอง SEDNA™ บน สายหนัง

รหัสอ้างอิง: 329.53.44.51.03.001

กลไก

คาลิเบอร์: Omega 9901

กลไกโครโนกราฟระบบขึ้นลานอัตโนมัติพร้อมคอลิมนิวาลและระบบปล่อยจักร Co-Axial กลไก Master Chronometer ที่ได้รับการรับรองจาก METAS สามารถต้านทานสนามแม่เหล็กได้ถึง 15,000 เกาส์ บาลานซ์สปริงซิลิคอน บาร์เรลทั้งสองติดตั้งเรียงกัน พร้อมฟังก์ชันบอกเขตเวลา เข็มชั่วโมง นาที และวินาทีแบบโครโนกราฟตรงกลางหน้าปัด เข็มวินาทีขนาดเล็ก รวมถึงหน้าปัดย่อยจับเวลา 12 ชั่วโมง และ 60 นาที โรเตอร์และบาลานซ์บริดจ์ที่ทำจากทอง Sedna™ 18K พร้อมลายเจนีวาเวฟแบบอาหรับ

พลังงานสำรอง: 60 ชั่วโมง

คริสตัล

กระจกแซฟไฟร์ทรงโดมทนทานต่อรอยขีดข่วนพร้อมเคลือบกันแสงสะท้อนทั้งสองด้าน

คุณสมบัติการกันน้ำ

5 บาร์ (50 ม. / 167 ฟุต)

ตัวเรือนและหน้าปัดนาฬิกา

ตัวเรือน: ทอง Sedna™

เส้นผ่านศูนย์กลางตัวเรือน: 44.25 มม.

ระหว่างขานาฬิกา: 21 มม.

ความยาวรวมขานาฬิกา: 50.00 ซม.

สีของหน้าปัด: สีน้ำเงิน

น้ำหนักรวมของผลิตภัณฑ์ (โดยประมาณ): 154 ก.

สายนาฬิกา

ประเภทสาย: สายหนัง

สีสายนาฬิกา: สีน้ำเงิน

พื้นผิวของสายนาฬิกา: หนังจระเข้

ด้านล่างของสายนาฬิกา: หนังลูกริวขัดลาย

ประเภทหัวสาย: หัวสายแบบพับ

วัสดุหัวสาย: ทอง Sedna™

คุณสมบัติ

ต้านทานสนามแม่เหล็ก, โครโนกราฟ, โครโนมิเตอร์, วันที่, ผ่านการรับรองระดับ master chronometer, เข็มแสดงวินาทีขนาดเล็ก, สเกลคาติมิเตอร์, ฝาหลังแบบเปลือย, ฟังก์ชันโมโนโซน