

Ω
OMEGA



SEAMASTER

DIVER 300M

44 มม., ไทเทเนียม - แทนทาลัม - ทอง SEDNA™ บน ไทเทเนียม - แทนทาลัม - ทอง SEDNA™
รหัสอ้างอิง: 210.60.44.51.03.001

กลไก

คาลิเบอร์: Omega 9900

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 ฝาหลังฝาเคลือบโรเดียมพร้อมลายคลื่น Geneva แบบอหารี ปลั๊กงานสำรอง: 60 ชั่วโมง

คริสตัล

กระจกแซฟไฟร์ทรงโดมทนทานต่อรอยขีดข่วนพร้อมเคลือบกันแสงสะท้อนทั้งสองด้าน

คุณสมบัติการกันน้ำ

30 บาร์ (300 ม. / 1000 ฟุต)

ตัวเรือนและหน้าปัดนาฬิกา

ตัวเรือน: ไทเทเนียม - แทนทาลัม - ทอง Sedna™
เส้นผ่านศูนย์กลางตัวเรือน: 44 มม.
ระหว่างขานาฬิกา: 21 มม.
ความยาวรวมขาสายนาฬิกา: 52.80 ซม.
ความหนา: 17.4 มม.
สีของหน้าปัด: สีน้ำเงิน
น้ำหนักรวมของผลิตภัณฑ์ (โดยประมาณ): 190 ก.

สายนาฬิกา

วัสดุ: ไทเทเนียม - แทนทาลัม - ทอง Sedna™
ประเภทของหัวสาย:
หัวสายแบบพับพร้อมระบบขยายความยาวสายสำหรับกิจกรรมใต้น้ำ

คุณสมบัติ

ต้านทานสนามแม่เหล็ก, โครโนกราฟ, โครโนมิเตอร์, วันที่, ผ่านการรับรองระดับ master chronometer, อีเลียมวลัว, รุ่นที่มีการระบุหมายเลขประจำเรือนเวลา, เม็ดมะยมแบบขันเกลียว, เข็มแสดงวินาทีขนาดเล็ก, ฝาหลังแบบเปลือย, ขอบตัวเรือนแบบหมุนได้ทิศทางเดียว, ฟังก์ชันโทมโซน