



SEAMASTER

DIVER 300M

44 มม., สตีล - ทอง SEDNA™ บน สายนาฬิกายาง
รหัสอ้างอิง: 210.22.44.51.01.001

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 ผิวสัมผัสเคลือบโรเดียมพร้อมลายคลื่น Geneva แบบอาหรับ
พลังงานสำรอง: 60 ชั่วโมง

คริสตัล

กระจกแซฟไฟร์ทรงโดมทนทานต่อรอยขีดข่วนพร้อมเคลือบกันแสงสะท้อนทั้งสองด้าน

คุณสมบัติการกันน้ำ

30 บาร์ (300 ม. / 1000 ฟุต)

ตัวเรือนและหน้าปัดนาฬิกา

ตัวเรือน: สตีล - ทอง Sedna™
เส้นผ่านศูนย์กลางตัวเรือน: 44 มม.
ระหว่างขานาฬิกา: 21 มม.
ความยาวรวมขานาฬิกา: 52.80 ซม.
ความหนา: 17.2 มม.
สีของหน้าปัด: สีดำ
น้ำหนักรวมของผลิตภัณฑ์ (โดยประมาณ): 152 ก.

สายนาฬิกา

ประเภทสาย: สายนาฬิกายาง
สีสายนาฬิกา: สีดำ
พื้นผิวของสายนาฬิกา: ยาง
ด้านล่างของสายนาฬิกา: ยาง
ประเภทหัวสาย: หัวสายแบบหัวเข็มขัด
วัสดุหัวสาย: สแตนเลสสตีล

คุณสมบัติ

ต้านทานสนามแม่เหล็ก, โครโนกราฟ, โครโนมิเตอร์, วันที่, ผ่านการรับรองระดับ master chronometer, ฮีเลียมวาล์ว, เม็ดมะยมแบบขันเกลียว, เข็มแสดงวินาทีขนาดเล็ก, ฟาหลังแบบเปลือย, ขอบตัวเรือนแบบหมุนได้ทิศทางเดียว, ฟังก์ชันไทม์โซน