



## SEAMASTER

AQUA TERRA 150M

41 มม., ทอง SEDNA™ บน สายนาฬิกายาง

รหัสอ้างอิง: 220.52.41.21.03.001

### กลไก

คาลิเบอร์: Omega 8901

ระบบขึ้นลานอัตโนมัติพร้อมระบบปล่อยจักร Co-Axial กลไก Master Chronometer ที่ได้รับการรับรองจาก METAS สามารถต้านทานสนามแม่เหล็กได้ถึง 15,000 เกาส์ สปริงบาลานซ์แบบอิสระพร้อมบาลานซ์สปริงซิลิคอน สองบาร์เรลติดตั้งเรียงกัน พร้อมกลไกขึ้นลานอัตโนมัติทั้งสองทิศทาง ฟังก์ชันบอกเขตเวลา บาลานซ์บริดจ์และโรเตอร์ที่ทำจากทอง Sedna™ 18K พร้อมการตกแต่งที่หรูหราด้วยลายเจนีวาเวฟแบบอาหรับ  
พลังงานสำรอง: 60 ชั่วโมง

### คริสตัล

กระจกแซฟไฟร์ทรงโดมทนทานต่อรอยขีดข่วนพร้อมเคลือบกันแสงสะท้อนทั้งสองด้าน

### คุณสมบัติการกันน้ำ

15 บาร์ (150 ม. / 500 ฟุต)

### ตัวเรือนและหน้าปัดนาฬิกา

ตัวเรือน: ทอง Sedna™  
เส้นผ่านศูนย์กลางตัวเรือน: 41 มม.  
ระหว่างขานาฬิกา: 20 มม.  
ความยาวรวมขานาฬิกา: 47.90 ซม.  
ความหนา: 13.2 มม.  
สีของหน้าปัด: สีน้ำเงิน  
น้ำหนักรวมของผลิตภัณฑ์ (โดยประมาณ): 146 ก.

### สายนาฬิกา

ประเภทสาย: สายนาฬิกายาง  
สีสายนาฬิกา: สีน้ำเงิน  
พื้นผิวของสายนาฬิกา: ยาง  
ด้านล่างของสายนาฬิกา: ยาง  
ประเภทหัวสาย: หัวสายบานพับ  
วัสดุหัวสาย: ทอง Sedna™

### คุณสมบัติ

ต้านทานสนามแม่เหล็ก, โครโนมิเตอร์, วันที่, ผ่านการรับรองระดับ master chronometer, เบ็ดมะยมแบบขันเกลียว, ฝาหลังแบบเปลือย, ฟังก์ชันไทม์โซน