



## SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M

45.5 มม., สตีล - ทอง SEDNA™ บน สตีล - ทอง SEDNA™

รหัสอ้างอิง: 215.20.46.51.03.001

### กลไก

คาลิเบอร์: Omega 9900

กลไกโครโนกราฟระบบขึ้นลานอัตโนมัติพร้อมคอลัมน์วีลและระบบปล่อยจักร Co-Axial กลไก Master Chronometer ที่ได้รับการรับรองจาก METAS สามารถต้านทานสนามแม่เหล็กได้ถึง 15,000 เกาส์ บาลานซ์สปริงซิลิคอน บาร์เรลทั้งสองติดตั้งเรียงกัน พร้อมฟังก์ชันบอกเขตเวลา เข็มชั่วโมง นาฬิกา และวินาทีแบบโครโนกราฟตรงกลางหน้าปัด เข็มวินาทีขนาดเล็ก รวมถึงหน้าปัดย่อยจับเวลา 12 ชั่วโมง และ 60 นาที ผิวสัมผัสเคลือบโรเดียมพร้อมลายคลื่น Geneva แบบอาหารพลังงานสำรอง: 60 ชั่วโมง

### คริสตัล

กระจกแซฟไฟร์ทรงโดมทนทานต่อรอยขีดข่วนพร้อมเคลือบกันแสงสะท้อนทั้งสองด้าน

### คุณสมบัติการกันน้ำ

60 บาร์ (600 ม. / 2000 ฟุต)

### ตัวเรือนและหน้าปัดนาฬิกา

ตัวเรือน: สตีล - ทอง Sedna™

เส้นผ่านศูนย์กลางตัวเรือน: 45.5 มม.

ระหว่างขานาฬิกา: 22 มม.

ความยาวรวมขาสายนาฬิกา: 52.30 ซม.

ความหนา: 18.9 มม.

สีของหน้าปัด: สีน้ำเงิน

น้ำหนักรวมของผลิตภัณฑ์ (โดยประมาณ): 267 ก.

### สายนาฬิกา

วัสดุ: สตีล - ทอง Sedna™

ประเภทของหัวสาย:

หัวสายแบบพับพร้อมระบบขยายความยาวสายสำหรับกิจกรรมใต้น้ำ

### คุณสมบัติ

ต้านทานสนามแม่เหล็ก, โครโนกราฟ, โครโนมิเตอร์, วันที่, ผ่านการรับรองระดับ master chronometer, อีเลียมวาล์ว, เม็ดมะยมแบบขันเกลียว, เข็มแสดงวินาทีขนาดเล็ก, ฝาหลังแบบเปลือย, ขอบตัวเรือนแบบหมุนได้ทิศทางเดียว, ฟังก์ชันไทม์โซน