



## SEAMASTER

SEAMASTER 300

41 มม., สตีล บน สตีล

รหัสอ้างอิง: 234.30.41.21.03.002

### กลไก

คาลิเบอร์: Omega 8912

ระบบขึ้นลานอัตโนมัติพร้อมระบบปล่อยจักร Co-Axial กลไก Master Chronometer ที่ได้รับการรับรองจาก METAS สามารถต้านทานสนามแม่เหล็กได้ถึง 15,000 เกาส์ สปริงบาลานซ์แบบอิสระพร้อมบาลานซ์สปริงซิลิคอน สองบาร์เรลติดตั้งเรียงกัน พร้อมกลไกขึ้นลานอัตโนมัติทั้งสองทิศทาง ฟังก์ชันบอกเขตเวลา การตกแต่งที่หรูหราเป็นพิเศษด้วยลายคลื่น Geneva แบบอาหรับ  
พลังงานสำรอง: 60 ชั่วโมง

### คริสตัล

กระจกแซฟไฟร์ทรงโดมทนทานต่อรอยขีดข่วนพร้อมเคลือบกันแสงสะท้อนด้านใน

### คุณสมบัติการกันน้ำ

30 บาร์ (300 ม. / 1000 ฟุต)

### ตัวเรือนและหน้าปัดนาฬิกา

ตัวเรือน: สตีล

เส้นผ่านศูนย์กลางตัวเรือน: 41 มม.

ระหว่างขานาฬิกา: 21 มม

ความยาวรวมขาสายนาฬิกา: 48.00 ซม.

ความหนา: 13.9 มม.

สีของหน้าปัด: สีน้ำเงิน

น้ำหนักรวมของผลิตภัณฑ์ (โดยประมาณ): 156 ก.

### สายนาฬิกา

วัสดุ: สตีล

ประเภทของหัวสาย:

หัวสายแบบบานพับพร้อมระบบปรับสาย

### คุณสมบัติ

ต้านทานสนามแม่เหล็ก, โครโนมิเตอร์, ผ่านการรับรองระดับ master chronometer, เม็ดมะยมแบบขั้นเคลียร์, ขอบตัวเรือนแบบหมุนได้ทิศทางเดียว, ฟังก์ชันโทมโซน