



ULTRA DEEP

SEAMASTER

PLANET OCEAN 6000M

45.5 มม., โทเทเนียม บน สาย NATO

รหัสอ้างอิง: 215.92.46.21.01.001

กลไก

คาลิเบอร์: Omega 8912

ระบบขั้วลานอัตโนมัติพร้อมระบบปล่อยจักร Co-Axial กลไก Master Chronometer ที่ได้รับการรับรองจาก METAS สามารถต้านทานสนามแม่เหล็กได้ถึง 15,000 เกาส์ สปริงบาลานซ์แบบอิสระพร้อมบาลานซ์สปริงซิลิคอน สองบาร์เรลติดตั้งเรียงกัน พร้อมกลไกขั้วลานอัตโนมัติทั้งสองทิศทาง ฟังก์ชันบอกเขตเวลา การตกแต่งที่หุ้รหุระเป็นพิเศษด้วยลายคลื่น Geneva แบบอาหรับ พลังงานสำรอง: 60 ชั่วโมง

คริสตัล

กระจกแซฟไฟร์ทรงโดมทนทานต่อรอยขีดข่วนพร้อมเคลือบกันแสงสะท้อนทั้งสองด้าน

คุณสมบัติการกันน้ำ

600 บาร์ (6000 ม. / 20000 ฟุต)

ตัวเรือนและหน้าปัดนาฬิกา

ตัวเรือน: โทเทเนียม
เส้นผ่านศูนย์กลางตัวเรือน: 45.5 มม.
ระหว่างขานาฬิกา: 22 มม.
ความยาวรวมขานาฬิกา: 55.96 ซม.
ความหนา: 18.1 มม.
สีของหน้าปัด: สีดำ
น้ำหนักรวมของผลิตภัณฑ์ (โดยประมาณ): 123 ก.

สายนาฬิกา

ประเภทสาย: สาย NATO
สีสายนาฬิกา: สีดำ
พื้นผิวของสายนาฬิกา: ผ้าโพลีเอไมด์
ประเภทหัวสาย: หัวสายแบบหัวเข็มขัด
วัสดุหัวสาย: โทเทเนียม

คุณสมบัติ

ต้านทานสนามแม่เหล็ก, โครโนมิเตอร์, ผ่านการรับรองระดับ master chronometer, เบ็ดมะยมแบบขันเกลียว, ขอบตัวเรือนแบบหมุนได้ทิศทางเดียว, ฟังก์ชันไทม์โซน