



Deepsea Challenge

ตัวเรือน Oyster, ขนาด 50 มม., โทเทเนียม RLX

Oyster Perpetual
Deepsea Challenge ทำ
จาก ไทเทเนียม RLX พร้อม
ขอบหน้าปัด Cerachrom สี
ดำทำจากเซรามิก และสาย
Oyster



ขอบเซรามิกและหน้าปัดเรืองแสง

นาฬิกาสำหรับนักดำน้ำใน ตำนาน

ขอบตัวเรือนแสดงเวลา 60 นาทีแบบหมุนได้ทิศทางเดียวของ Deepsea Challenge ทำให้นักดำน้ำควบคุมเวลาดำน้ำและหยุดปรับแรงดันได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

มาพร้อมขอบหน้าปัด Cerachrom สีทริบิวต์ดำที่ Rolex ผลิตขึ้นเองจากเซรามิกที่ทนต่อรอยขีดข่วนและสามารถปกป้องสีจากรังสีอัลตราไวโอเลตได้ ขีดแบ่งเคลือบด้วยชั้นแพลทินัมบางๆ ด้วยขั้นตอน PVD (กระบวนการเคลือบด้วยไอเชิงฟิสิกส์) หน้าปัดโดดเด่นด้วยเครื่องหมายบอกชั่วโมงและเข็มนาฬิกาแบบโครมาไลต์ ที่เติมไปด้วยสารเรืองแสงที่ปล่อยแสงสีฟ้าติดต่อกัน



หน้าปัดสีดำเข้ม

สำหรับการอ่านใต้น้ำได้อย่างชัดเจน

หน้าปัดโครมาไลต์พร้อมสารเรืองแสงเป็นนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มการมองเห็นในสภาพแวดล้อมอันมืดมิด ซึ่งเป็นคุณสมบัติสำคัญสำหรับนักดำน้ำ

เครื่องหมายบอกชั่วโมงในรูปทรงที่เรียบง่าย คือ สามเหลี่ยม วงกลม สี่เหลี่ยม และเข็มแสดงชั่วโมงและนาทีที่กว้างจะช่วยให้ทำการอ่านเวลาได้ทันที และสามารถเชื่อถือได้เพื่อป้องกันความสับสนขณะอยู่ใต้น้ำ



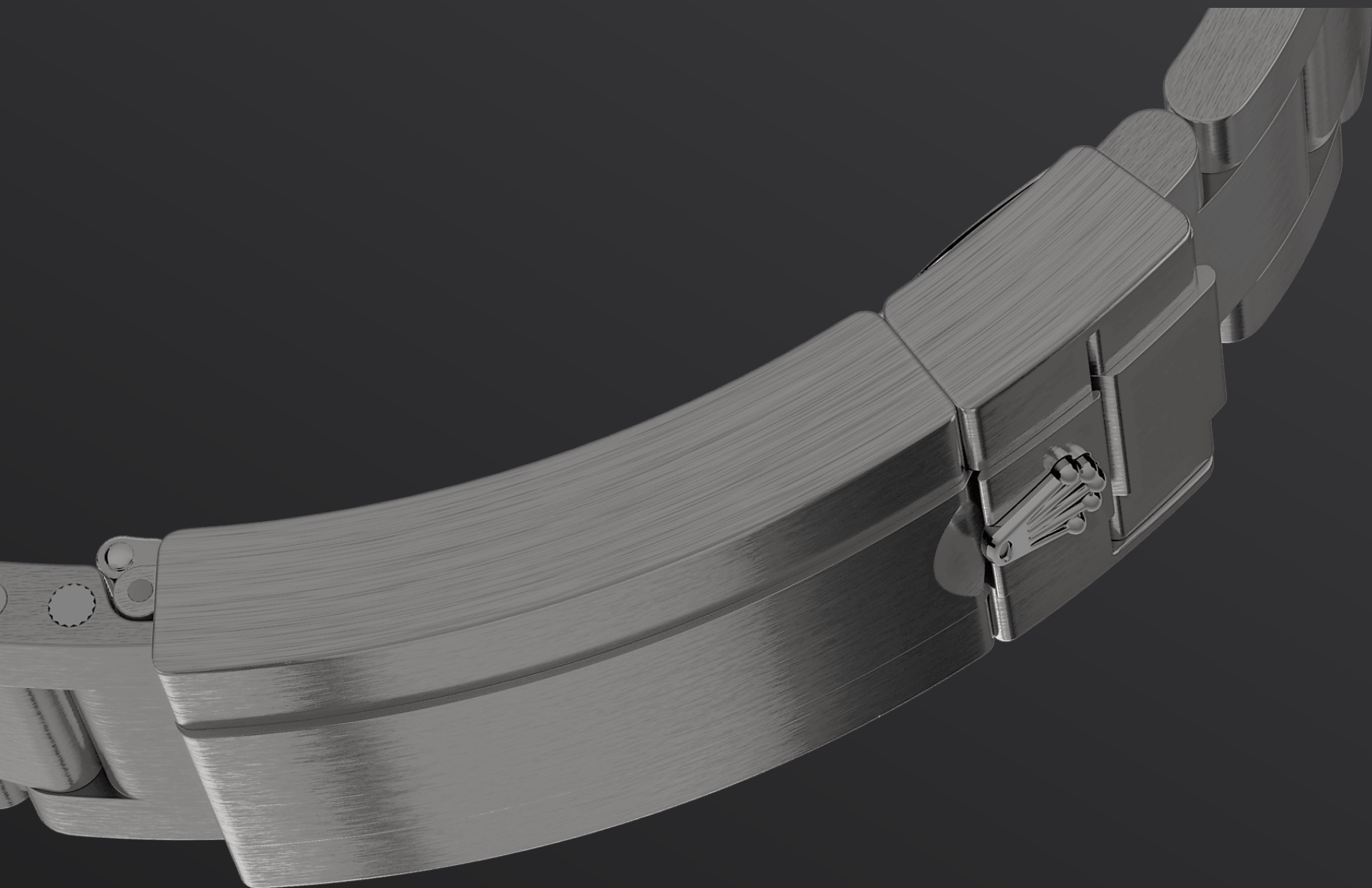
ไทเทเนียม RLX

เบาบางแต่ทนทาน

ไทเทเนียม RLX คือไทเทเนียมอัลลอยเกรด 5 ที่ได้รับการคัดเลือกจาก Rolex ด้วยลักษณะที่มีน้ำหนักเบาและมีความทนทานต่อการเปลี่ยนรูปทรงและการขึ้นสนิม แม้นาฬิกาเรือนทดลองที่ James Cameron สวมในร่องลึกมาเรียนาจะผ่านการทดสอบใต้น้ำมาอย่างไร้ที่ติ หากแต่น้ำหนักที่มากของสตีล 904L ทำให้นาฬิกาเรือนนี้มีปัญหาในการสวมใส่ในระยะยาว

ในขณะที่การใช้ไทเทเนียม RLX กับตัวเรือนและสายโลหะของ Deepsea Challenge ทำให้นาฬิกามีน้ำหนักที่เบาและเบาขึ้นจากรุ่นทดลองถึง 30 เปอร์เซ็นต์ นาฬิกาเรือนนี้ยังมีความงดงามตราตรึงใจอยู่ที่เกล็ดระยิบระยับจากการขัดเงาซาตินที่สายโลหะและตัวเรือน (ยกเว้นบริเวณขอบป้องกันเม็ดมะยม) ขอบด้านบน

ได้รับการสนับสนุนและจัดหาเพื่อเผยแพร่โครงร่างมโนทัศน์อัตโนมัติของ
ขานาฬิกา



สายนาฬิกา Oyster

ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

นวัตกรรมการขยายสาย Rolex Glidelock และปรับสายแบบ Fliplock นี้ใช้งานได้สะดวกจนแทบไม่ต้องใช้อุปกรณ์อื่นๆ เพิ่มเติม สายนาฬิกา Oyster ของ Deepsea Challenge รังสรรค์ขึ้นจากไทเทเนียม RLX ตลอดสาย และมีทั้งระบบขยายสายแบบ Fliplock และระบบขยายสาย Rolex Glidelock

การปรับสายทั้งสองแบบนี้ทำให้การสวมใส่นาฬิกาที่ขูดประดาน้ำที่มีความหนาถึง 7 มิลลิเมตรทำได้อย่างสะดวกสบาย

ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Deepsea

อ้างอิง 126067

ตัวเรือนรุ่น

ประเภท

ตัวเรือน Oyster, ขนาด 50 มม., ไทเทเนียม RLX

เส้นผ่านศูนย์กลาง

50 มม.

วัสดุ

ไทเทเนียม RLX

ขอบหน้าปัด

Cerachrom ป้องกันรอยขีดข่วนและหมุนได้ แสดงเวลา 60 นาที ทำจากเซรามิก ตัวเลข และข้อความเคลือบด้วยแพลทินัม

โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู สถาปัตยกรรมตัวเรือนระบบ Rolex Ringlock พร้อมวาล์วคายฮีเลียม

เม็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Triplock สามชั้นแบบยึดด้วยสกรู

คริสตัล

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน หนา 9.5 มม. ทรงโดม

การกันน้ำ

กันน้ำได้ที่ระดับ 11,000 เมตร / 36,090 ฟุต, วาล์วคายฮีเลียม

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

3230 ผลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

การขิ้นลาน

การไขลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาฬิกาและวินาทีตรงกลาง การหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชิ้น

วัสดุประกอบสายนาฬิกา

ไทเทเนียม RLX

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Rolex Glidelock ระบบขยายสาย Fliplock

หน้าปัด

ประเภท

สีดำเข้ม

รายละเอียด

การแสดงผล Chromalight ที่อ่านได้ง่าย พร้อมพราวน้ำสีฟ้าที่ส่องสว่างนาน

การรับรอง

ประเภท

Superlative Chronometer (COSC + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ Rolex.com

**ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทางปัญญา
ทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า เครื่องหมาย
บริการ ชื่อการค้า งานออกแบบและลิขสิทธิ์**

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดย
ไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร
Rolex ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่
ปรากฏในเว็บไซต์ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

