



# Sky-Dweller

Oyster, 42 มม., เอเวอ์โรสโกลด์

**Oyster Perpetual Sky-  
Dweller จากเอ  
เวโรสโกลด์ 18 กะรัต  
พร้อมหน้าปิดสีฟ้า-เขียว และ  
สาย Jubilee**



หน้าปัดสีฟ้า-เขียว

## ลักษณะอันโดดเด่น

รูปสามเหลี่ยมสีแดงกลับหัวบนหน้าปัดจะชี้ไปที่เวลาอ้างอิงที่ผู้สวมใส่เลือก ส่วนเวลาในถิ่นพำนักหรือที่ทำงานของนักเดินทางอ่านได้จากดิสก์ 24 ชั่วโมงที่ตั้งอยู่เยื้องศูนย์กลาง ส่วนแสดงผล 24 ชั่วโมงนี้ช่วยให้นักเดินทางแยกเวลาช่วงกลางวันออกจากเวลาตอนกลางคืนได้อย่างชัดเจนในเขตเวลาที่ห่างไกล

สี่เหลี่ยมสีแดงเข้มบริเวณ 1 ใน 12 ช่องรอบหน้าปัดแสดงเดือนปัจจุบัน และโดดเด่นด้วยคุณลักษณะพิเศษของปฏิทินรายปี Saros กลไกอันชาญฉลาดนี้ทำให้ผู้สวมใส่ใช้ชีวิตได้อย่างเรียบง่ายโดยไม่จำเป็นต้องนึกถึงเรื่องการตั้งวันที่เมื่อสิ้นสุดเดือนที่มี 30 วัน และปฏิทินรายปีจะแสดงวันที่ได้อย่างถูกต้องตลอดทั้งปี โดยต้องปรับเพียงครั้งเดียวเท่านั้น คือวันที่ 1 มีนาคม (เนื่อง

จากเดือนกุมภาพันธ์มีเพียง 28 หรือ 29 วัน) วันที่จะเชื่อมโยง  
กับเวลาท้องถิ่นและเปลี่ยนอัตโนมัติตามเขตเวลาท้องถิ่นของ  
นักเดินทาง



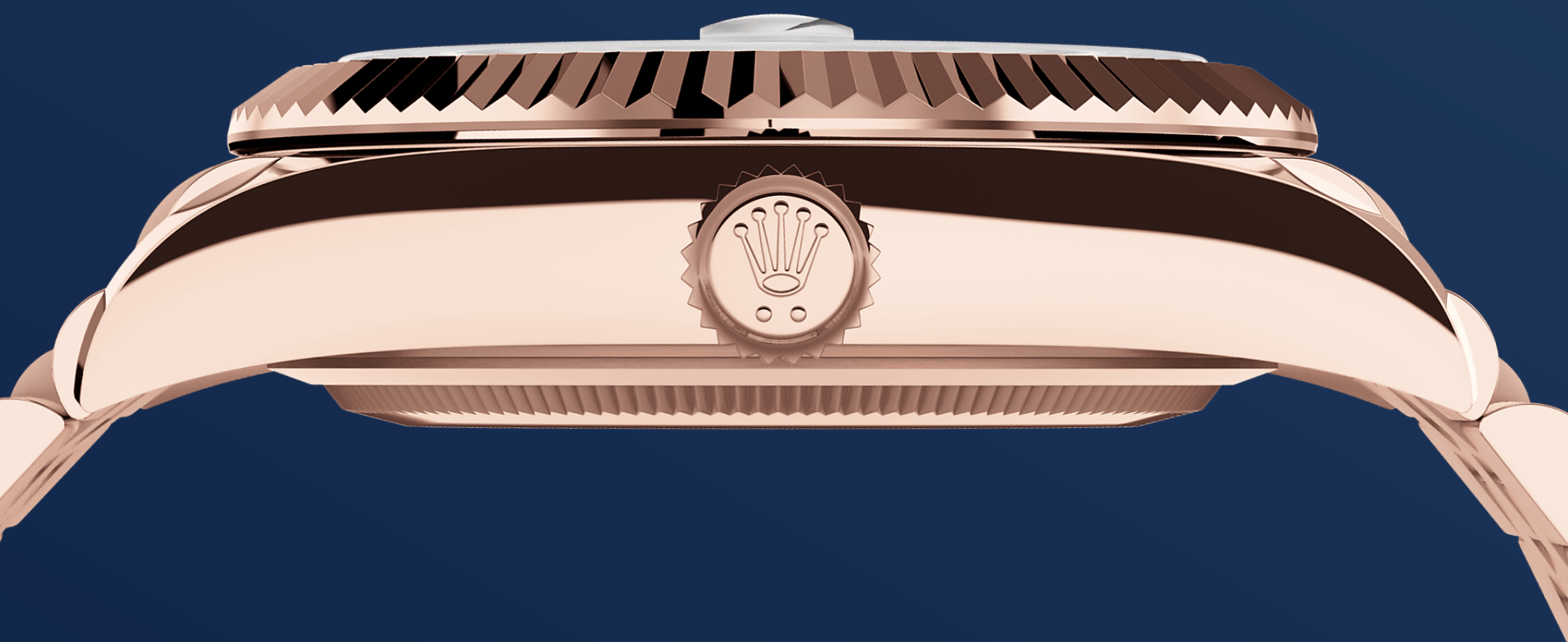
ขอบหน้าปิดแบบร่อง

## เอกลักษณ์โดดเด่นของ Rolex

ขอบหน้าปิดแบบร่องของ Rolex เป็นสัญลักษณ์ของความแตกต่าง แต่เดิมร่องของขอบหน้าปิด Oyster มีขึ้นด้วยวัตถุประสงค์ด้านการใช้งาน โดยทำหน้าที่ยึดขอบหน้าปิดลงบนตัวเรือนเพื่อประกันประสิทธิภาพในการกันน้ำของนาฬิกา

ดังนั้นจึงเหมือนกับร่องบริเวณด้านหลังตัวเรือน ซึ่งต้องใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะของ Rolex ในการยึดลงบนตัวเรือนเพื่อการกันน้ำ แต่เมื่อเวลาผ่านไปการเซาะร่องได้กลายเป็นองค์ประกอบที่มีความงดงาม และเป็นเอกลักษณ์อันโดดเด่นของ Rolex อย่างแท้จริง ปัจจุบันขอบหน้าปิดแบบร่องได้เป็น

เครื่องหมายของความแตกต่าง และมักทำจากทองคำหรือ  
แพลทินัม Sky-Dweller ประกอบด้วยระบบ Ring Command  
คือการทำงานร่วมกันระหว่างขอบหน้าปิดแบบหมุนได้ เปิดมะยม  
โซลาน และกลไกการทำงานของนาฬิกาที่ช่วยให้ผู้สวมใส่สามารถ  
เลือกและตั้งค่าแต่ละฟังก์ชันของเรือนเวลาได้อย่างง่ายดาย  
รวดเร็ว และแม่นยำ



Everose gold 18 กระรัต

## สิทธิบัตรเฉพาะ

เพื่อรักษาความงามของนาฬิกาฟังก์์โกลด์ Rolex ได้สร้างสรรค์และจดสิทธิบัตรฟังก์์โกลด์อัลลอยพิเศษ 18 กระรัต ที่หล่อภายในโรงหลอมของแบรนด์ ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อ Everose gold

เปิดตัวครั้งแรกในปี 2005 เอเวอโรส 18 กระรัตได้รับการนำมาใช้กับนาฬิกา Rolex ทุกเรือนในสีฟังก์์โกลด์



สายนาฬิกา Jubilee

## ความยืดหยุ่นและสวมใส่สบาย

สายนาฬิกาโลหะแบบข้อต่อห้าชั้นที่มีความยืดหยุ่นและสวมใส่สบายนี้ผ่านการออกแบบเป็นพิเศษสำหรับการเปิดตัว Oyster Perpetual Datejust ในปี 1945

สายนาฬิกา Jubilee ของนาฬิกาในรุ่นเหล่านี้ยังมาพร้อม Oysterclasp แบบพับได้ และระบบขยายความยาวสาย Easylink ที่พัฒนาโดย Rolex ซึ่งช่วยให้ผู้สวมใส่สามารถปรับเพิ่มความยาวของสายประมาณ 5 มม. ได้อย่างง่ายดาย สายนาฬิกายังมาพร้อมกำนสอดเซรามิกสีกทริบัตร์ที่ออกแบบโดยทางแบรนด์เอง และติดตั้งอยู่ภายในข้อสายนาฬิกาเพื่อเพิ่ม



ความสบายและยืดหยุ่นขณะสวมใส่ ทั้งยังเพิ่มอายุการใช้งานที่  
ยาวนานด้วย

# ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Sky-Dweller

อ้างอิง 336935

## ตัวเรือนรุ่น

### ประเภท

Oyster, 42 มม., เอเวอร์โรสโกลด์

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

42 มม.

### วัสดุ

เอเวอร์โรสโกลด์

### ขอบหน้าปัด

แบบเป็นร่อง, Rolex Ring Command  
แบบหมุนได้สองทิศทาง

### โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

### เม็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Twinlock สองชั้นแบบยึดด้วยสกรู

### คริสตัล

เลนส์ Cyclops ทำจากแซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วนครอบอยู่เหนือวันที่

### การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

## กลไกการทำงาน

### ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ,  
เขตเวลาคู่, ปฏิทินประจำปี

### คาลิเบอร์

9002 ผลิตโดย Rolex

### ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

### ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

## การขี้นลาน

การขี้นลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

## พลังงานสำรอง

ประมาณ 72 ชั่วโมง

## ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาฬิกาและวินาทีตรงกลาง การแสดงผลเวลา 24 ชั่วโมงบนดิस्कที่เยื้อง จากศูนย์กลาง ปฏิทินประจำปีที่ปรากฏทันทีที่ 3 นาฬิกาและการปรับตั้งวันที่อย่างรวดเร็ว การแสดงผลเดือนผ่านช่อง 12 ช่องที่อยู่บน เส้นรอบวงของหน้าปัด การหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

## สายโลหะ

### ประเภท

Jubilee, ข้อต่อห้าชิ้น

### วัสดุประกอบสายนาฬิกา

เอเวอร์โรสโกลด์ 18 กระรัต

### ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Oysterclasp แบบพับได้พร้อม ระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

## หน้าปัด

### ประเภท

สีฟ้า-เขียว

### รายละเอียด

การแสดงผล Chromalight ที่อ่านได้ง่าย พร้อมพราวน้ำสีฟ้าที่ส่องสว่างนาน

## การรับรอง

### ประเภท

Superlative Chronometer (COSC + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบ ตัวเรือน)

# ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ Rolex.com

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

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดย  
ไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร  
Rolex ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่  
ปรากฏในเว็บไซต์ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

