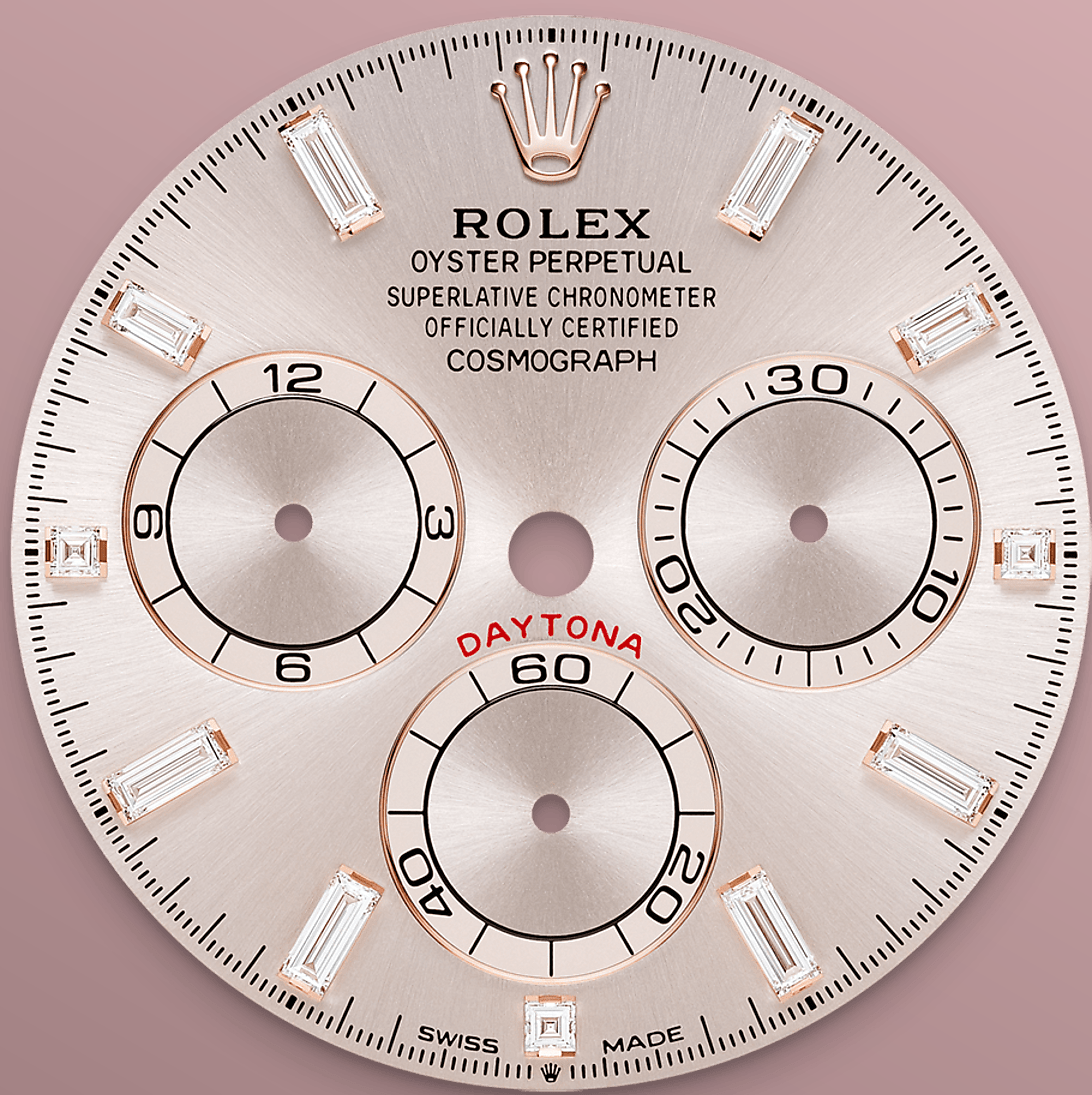




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 มม., เอเวอร์โรสโกลด์และเพชร

Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona  
จากEverose gold 18  
กะรัต พร้อมหน้าปิดชั้นดัทส์  
ประดับเพชร และสาย  
นาฬิกาOyster โดดเด่นด้วย  
ขอบตัวเรือนประดับเพชร  
และขานาฬิกาประดับเพชร



หน้าปัดชั้นดีสต์

## พร้อมส่วนแสดงโครโนกราฟ

นาฬิการุ่นนี้โดดเด่นด้วยหน้าปัดชั้นดีสต์ประดับเพชร ที่มากับมาร์คเกอร์ชั่วโมงที่ใช้ตกต่างจากทองคำ 18 กะรัต และเข็มนาฬิกาพร้อมด้วยหน้าปัดโครมาไลต์ ซึ่งเป็นสารเรืองแสงที่ช่วยให้การอ่านเวลาเป็นไปอย่างสะดวกง่ายดาย

นักแข่งรถจึงสามารถคำนวณเวลาที่จะใช้แข่งขันบนสนามและวางแผนพิชิตชัยชนะได้อย่างแม่นยำ

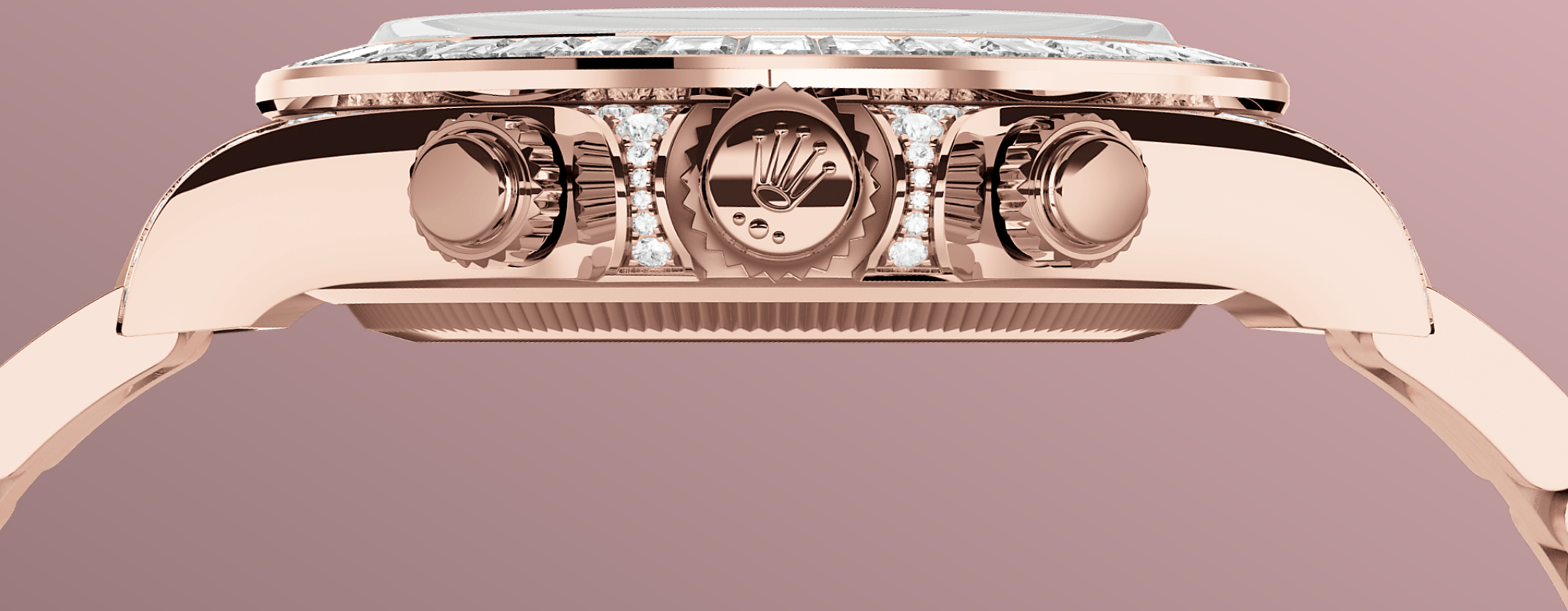


ขอบหน้าปิดประดับเพชร

## ประดับด้วยโครโนกราฟใน ตำนาน

เรือนเวลาพร้อมขอบตัวเรือนที่ประดับด้วยเพชรทรงสี่เหลี่ยม  
คางหมู 36 เม็ด

นาฬิกาโครโนกราฟระดับตำนานรุ่นนี้คือเครื่องมือทางเลือกที่  
โดดเด่นสำหรับการวัดช่วงเวลาและกำหนดความเร็วเฉลี่ยใน  
สนามแข่ง สำหรับนาฬิกาประดับอัญมณีรุ่นนี้ สเกลวัดความเร็ว  
จะได้รับการประดับด้วยเพชร



Everose gold 18 กระรัต

## สิทธิบัตรเฉพาะ

เพื่อรักษาความงามของนาฬิกาฟังก์ก์โกลด์ Rolex ได้สร้างสรรค์และจดสิทธิบัตรฟังก์ก์โกลด์อัลลอยพิเศษ 18 กระรัต ที่หล่อภายในโรงหลอมของแบรนด์ ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อ Everose gold

เปิดตัวครั้งแรกในปี 2005 เอเวอโรส 18 กระรัตได้รับการนำมาใช้กับนาฬิกา Rolex ทุกเรือนในสีฟังก์ก์โกลด์



สายนาฬิกา Oyster

## ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีขั้นสูง และในชิ้นส่วนทั้งหมดของนาฬิกานั้น การควบคุมความงดงามผ่านการตรวจสอบด้วยสายตามนุษย์คือการรับประกันถึงความงามอันสมบูรณ์แบบ

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน สายนาฬิกาโลหะที่ทนทานและสวมใส่สบายเป็นพิเศษนี้เปิดตัวครั้งแรกในช่วงปลายทศวรรษ 1930 โดยประกอบด้วย



# ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Cosmograph Daytona

อ้างอิง 126595TBR

## ตัวเรือนรุ่น

### ประเภท

Oyster, 40 มม., เอเวอร์โรสโกลด์และเพชร

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

### วัสดุ

Everose gold

### ขอบหน้าปัด

ประดับด้วยเพชร

### โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเบ็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

### เบ็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Triplock สามชั้นแบบยึดด้วยสกรู

### คริสตัล

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน

### การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

## กลไกการทำงาน

### ประเภท

Perpetual, นาฬิกาโครโนกราฟกลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

### คาลิเบอร์

4131 ผลิตโดย Rolex

### ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน



## ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

## การขี้นลาน

การไขลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

## พลังงานสำรอง

ประมาณ 72 ชั่วโมง

## ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมงและนาทีตรงกลาง พร้อมเข็มแสดงวินาทีขนาดเล็กที่ 6 นาฬิกา โครโนกราฟบริเวณเข็มแสดงเวลาตรงกลาง ช่อง 30 นาทีบริเวณ 3 นาฬิกา และช่อง 12 ชั่วโมงบริเวณ 9 นาฬิกา ตัวหยุดจักรวินาทีเพื่อการตั้งเวลาอย่างแม่นยำ

## สายโลหะ

### ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

### วัสดุประกอบสายนาฬิกา

เอเวอร์โรสโกลด์ 18 กะรัต

### ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

## หน้าปัด

### ประเภท

ชนิดสาร์กประดับเพชร

### 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

