



Day-Date 36

Oyster, 36 mm., Everose gold and diamonds

Oyster Perpetual Day-
Date 36 ทำจาก Everose
gold 18 กะรัต พร้อมหน้า
ปิด Eisenkiesel ประดับ
เพชร ขอบหน้าปิดประดับ
เพชร และสาย President



หน้าปัด Eisenkiesel

ควอตซ์สายแร่อันละเอียดละ ออ

ลักษณะเด่นของหน้าปัดรุ่นนี้มาร์คเกอร์ชั่วโมงทำจากทองคำ 18
กะรัต ประดับเพชร 32 เม็ด และตัวเลขโรมัน VI และ IX ทำจาก
ทองคำ 18 กะรัต ประดับเพชร 24 เม็ด Oyster
PerpetualDay-Date 36 นำเสนอด้วยหน้าปัดที่ทำจาก
Eisenkiesel ซึ่งเป็นอัญมณีตกแต่งสีน้ำตาลเข้มที่แบรนด์ใช้เป็น
ครั้งแรกในปี 2021

Eisenkiesel เป็นแร่ควอตซ์ที่มีสายแร่เป็นเหล็กออกไซด์ แผ่น
อัญมณีที่ใช้สำหรับหน้าปัดนั้นถูกเจียรระโนมาจากก้อนวัตถุดิบ มี
เพียงสีส้นและโครงสร้างที่ตรงตามข้อกำหนดด้านสุนทรียภาพ

ของแบรนด์เท่านั้นที่จะถูกคัดเลือก วัฒนฺยเหล่านี้จะขับเน้นให้
หน้าปัดนาฬิกา Rolex สว่างงาม มอบคุณลักษณะที่มีเอกลักษณ์ไม่
เหมือนใคร



ขอบหน้าปิดประดับเพชร

ความงดงามเป็นประกาย

ช่างประดับอัญมณีเสมือนดั่งนักประติมากรรมผู้สลักเสลาโลหะมีค่าเพื่อเป็นฐานรองรับอัญมณีแต่ละชิ้นที่ได้รับการจัดเรียงด้วยความบรรจงของชิ้นงานที่สมบูรณ์แบบ ด้วยทักษะทางศิลปะและฝีมือของช่างทำอัญมณี หินมีค่าเหล่านี้จะถูกจัดเรียงด้วยความพิถีพิถันและยึดไว้อย่างแน่นหนาเข้ากับวัสดุทองคำหรือแพลทินัม

นอกจากคุณสมบัติที่มีอยู่ตามธรรมชาติของอัญมณีแล้ว หลักเกณฑ์อื่นๆ ที่ช่วยเพิ่มความงามจากการจัดเรียงอัญมณีของ Rolex ประกอบด้วยการจัดเรียงความสูงของอัญมณีด้วยความแม่นยำ ทั้งตำแหน่งและระดับ ความสม่ำเสมอ ความแข็งแรงและสัดส่วนในการจัดเรียง รวมถึงความประณีตในการตกแต่งชิ้นงาน

โลหะชั้นตอนสุดท้าย ความงดงามเป็นประกายเพื่อเพิ่มเสน่ห์ให้แก่
เรือนเวลาและผู้สวมใส่



Everose gold 18 กระรัต

สิทธิบัตรเฉพาะ

เพื่อรักษาความงามของนาฬิกาฟังก์ก์โกลด์ Rolex ได้สร้างสรรค์และจดสิทธิบัตรฟังก์ก์โกลด์อัลลอยพิเศษ 18 กระรัต ที่หล่อภายในร่องหลอมของเบรนต์ ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อ Everose gold

เปิดตัวครั้งแรกในปี 2005 Everose 18 กระรัตได้รับการนำมาใช้กับนาฬิกา Rolex ทุกรุ่นในสีฟังก์ก์โกลด์



สายนาฬิกา President

ความประณีตสูงสุด

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกัน เทคโนโลยีขั้นสูง

และในชิ้นส่วนทั้งหมดของนาฬิกานั้น การควบคุมความงดงามผ่านการตรวจสอบด้วยสายตามนุษย์คือการรับประกันถึงความงามอันสมบูรณ์แบบ สายนาฬิกา President โลหะมาพร้อมกับข้อต่อสามชิ้นทรงครึ่งวงกลมผลิตขึ้นในปี 1956 พร้อมการเปิดตัวของนาฬิการุ่น Oyster Perpetual Day-Date แสดงถึงชิ้นงานที่ประณีตสูงสุดและสวมใส่สบาย ทำด้วยโลหะมีค่าซึ่งผ่านการคัดสรรด้วยความพิถีพิถัน

ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Day-Date

เลขอ้างอิง 128395TBR

ตัวเรือน

ประเภท

Oyster, 36 มม., Everose gold และเพชร

เส้นผ่านศูนย์กลาง

36 มม.

วัสดุ

Everose gold

ขอบตัวเรือน

ประดับด้วยเพชร

สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเบ็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เบ็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Twinlock ระบบกันน้ำสองชั้น

กระจกนาฬิกา

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน, เลนส์ Cyclops อยู่เหนือวันที่

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

3255, ผลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

การขึ้นลาน

การขึ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางผ่านโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาฬิกาและวินาทีตรงกลาง วัน และวันที่จะปรากฏทันทีในช่อง การปรับตั้งได้อย่างรวดเร็วโดยไม่จำกัด การหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

President, ข้อต่อสามชิ้นแบบครึ่งวงกลม

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Crownclasp แบบพับเพื่อซ่อน

วัสดุของสายนาฬิกา

Everose gold 18 กะรัต

หน้าปัด

ประเภท

Eisenkiesel ประดับเพชร

การฝังอัญมณี

มาร์คเกอร์ชั่วโมงทำจากทองคำ 18 กะรัต
ประดับเพชร 32 เม็ด ตัวเลขโรมัน VI และ IX
ทำจากทองคำ 18 กะรัต ประดับเพชร 24 เม็ด

การรับรอง

ประเภท

Superlative Chronometer (COSC +
การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบ
ตัวเรือน)

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ Rolex.com

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

