



Datejust 31

Oyster, 31 มม., ทองคำและเพชร

Oyster Perpetual
Datejust 31 ทำจากทองคำ
18 กะรัต โดดเด่นด้วย
หน้าปัดสีดาร์คเกรย์ระดับ
เพชร และสาย **President**



หน้าปัดสีเทาเข้ม

เทคนิคการผลิตนาฬิกา

ลักษณะเด่นของหน้าปัดรุ่นนี้คือความงดงามของตัวเลข VI ขนาดใหญ่ประดับด้วยเพชร 11 เม็ด การตกแต่งผิวชั้นเรย์ยังรังสรรค์แสงสะท้อนอันละเอียดอ่อนบนหลากหลายหน้าปัดในคอลเลกชัน Oyster Perpetual โดยใช้เทคนิคการแปร่งพิเศษเฉพาะระดับมืออาชีพในการสร้างร่องที่ปิดออกจากกลางหน้าปัด

แสงจะกระจายไปตามการแกะสลักของงานแต่ละชิ้นอย่างสม่ำเสมอ แรมิตให้เกิดแสงอันงดงามที่มีลักษณะเฉพาะและเคลื่อนไหวไปตามท่วงท่าของข้อมือ หลังจากตกแต่งผิวชั้นเรย์เสร็จสมบูรณ์แล้ว สีของหน้าปัดจะถูกนำเข้ากระบวนการตกตะกอนของไอสารหรือการชุบโลหะด้วยไฟฟ้า การเคลือบเงาอย่างเบาบางช่วยเสริมความงามให้กับหน้าปัดเป็นขั้นสุดท้าย



ขอบหน้าปิดประดับเพชร

ความงดงามเป็นประกาย

ช่างประดับอัญมณีเสมือนตั้งนักประติมากรรมผู้สลักเสลาโลหะ มีค่าเพื่อเป็นฐานรองรับอัญมณีแต่ละชิ้นที่ได้รับการจัดเรียง ด้วยความบรรจงของชิ้นงานที่สมบูรณ์แบบ ด้วยทักษะทาง ศิลปะและฝีมือของช่างทำอัญมณี หินมีค่าเหล่านี้จะถูกจัดเรียง ด้วยความพิถีพิถันและยึดไว้อย่างแน่นหนาเข้ากับวัสดุทองคำ หรือแพลทินัม

นอกจากคุณสมบัติที่มีอยู่ตามธรรมชาติของอัญมณีแล้ว หลักเกณฑ์อื่นๆ ที่ช่วยเพิ่มความงามจากการจัดเรียงอัญมณี ของ Rolex ประกอบด้วยการจัดเรียงความสูงของอัญมณีด้วยความแม่นยำ ทั้งตำแหน่งและระดับ ความสม่ำเสมอ ความแข็งแรงและสัดส่วนในการจัดเรียง รวมถึงความประณีตในการ

ตกแต่งชิ้นงานโลหะชิ้นตอนสุดท้าย ความงดงามเป็นประกาย
เพื่อเพิ่มเสน่ห์ให้แก่เรือนเวลาและผู้สวมใส่



ทองคำ 18 กะรัต

ความมุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศ

จากการใช้งานโรงหล่อเฉพาะของแบรนด์ ทำให้ Rolex สามารถหล่อโกลด์อัลลอย 18 กะรัต คุณภาพสูงสุดได้อย่างเหนือชั้นตามสัดส่วนของเงิน ทองแดง แพลทินัม หรือพาลาเดียมที่เต็มเข้าไป จะได้ทอง 18 กะรัตประเภทต่างๆ เช่น ทองคำ ทองคำขาว และ Everose gold

โดยจะผลิตจากโลหะที่มีความบริสุทธิ์มากที่สุดเพียงเท่านั้น และผ่านการตรวจสอบภายในห้องปฏิบัติการของ Rolex อย่างพิถีพิถันด้วยเครื่องมือทันสมัย ก่อนที่จะมีการหล่อและขึ้นรูปทองคำ ด้วยความใส่ใจในคุณภาพของทุกขั้นตอน ความมุ่งมั่นของ Rolex ในด้านความเป็นเลิศนั้นเริ่มต้นนับตั้งแต่แหล่งกำเนิด



สายนาฬิกา President

ความประณีตสูงสุด

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีขั้นสูง

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

ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Datejust

อ้างอิง 278288RBR

ตัวเรือนรุ่น

ประเภท

Oyster, 31 มม., ทองคำและเพชร

เส้นผ่านศูนย์กลาง

31 มม.

วัสดุ

ทองคำ

ขอบหน้าปัด

ประดับเพชร

โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Twinlock สองชั้นแบบยึดด้วยสกรู

คริสตัล

เลนส์ Cyclops ทำจากแซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วนครอบอยู่เหนือวันที่

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

2236, ผลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Syloxi ทำจากซิลิคอนทรงเรขาคณิตที่จดสิทธิบัตร ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

การขี้นลาน

การขี้นลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 55 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาที และวินาทีตรงกลาง วัน
ที่จะปรากฏทันทีด้วยการปรับตั้งอย่างรวดเร็ว
หยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

President, ข้อต่อสามชิ้นกึ่งวงกลม

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Crownclasp แบบพับเพื่อซ่อน

วัสดุประกอบสายนาฬิกา

ทองคำ 18 กะรัต

หน้าปัด

ประเภท

สีกาญจน์ประดับเพชร

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

