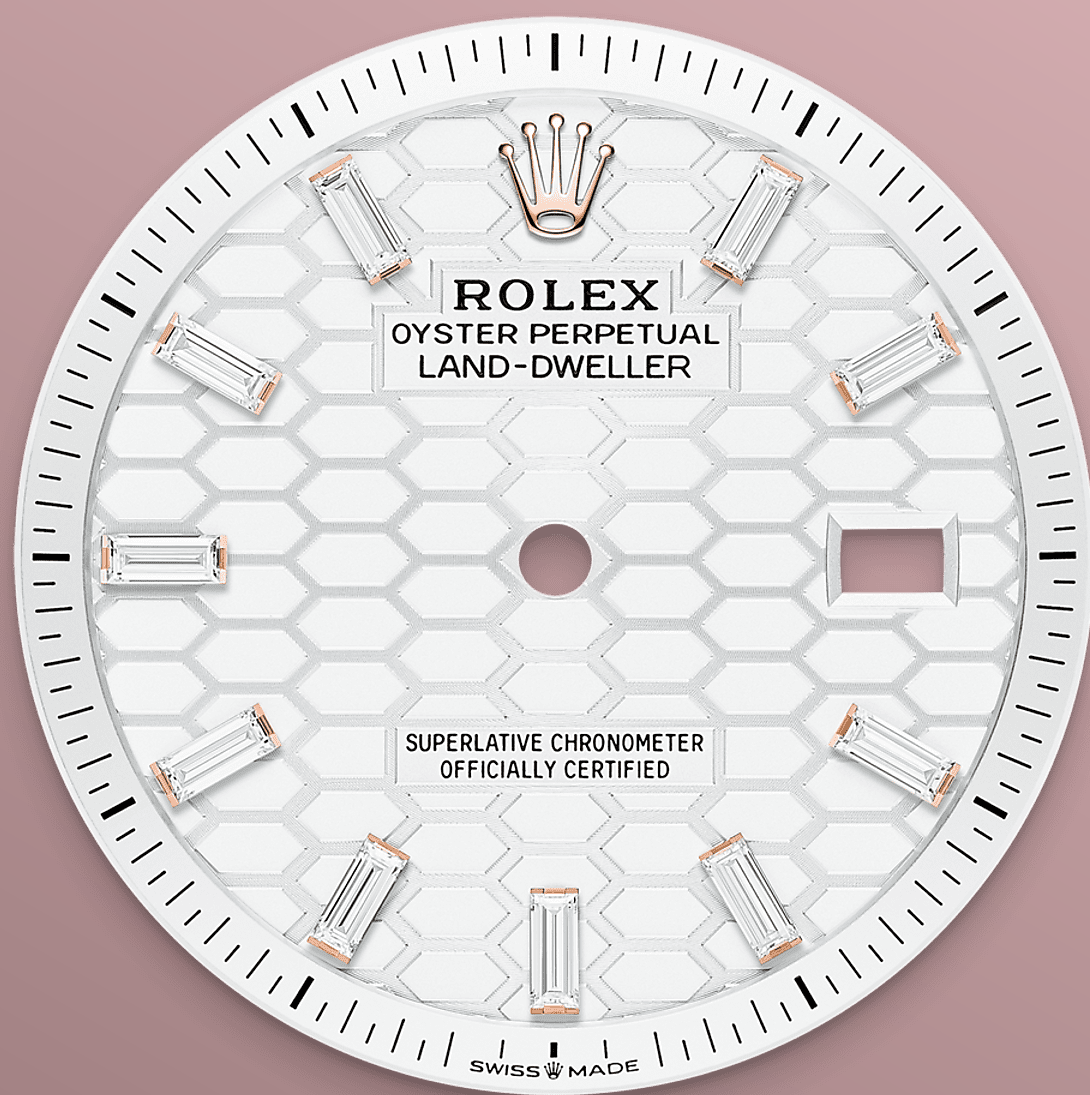




Land-Dweller 36

Oyster, 36 μμ., Everose gold αα-λεψς

Land-Dweller 36 ในรุ่น
วัสดุ Everose gold 18
กะรัต มาพร้อมหน้า
ปิดลวดลายรังผึ้งสีขาวเข้ม
พร้อมประดับเพชร และสาย
นาฬิกา Flat Jubilee

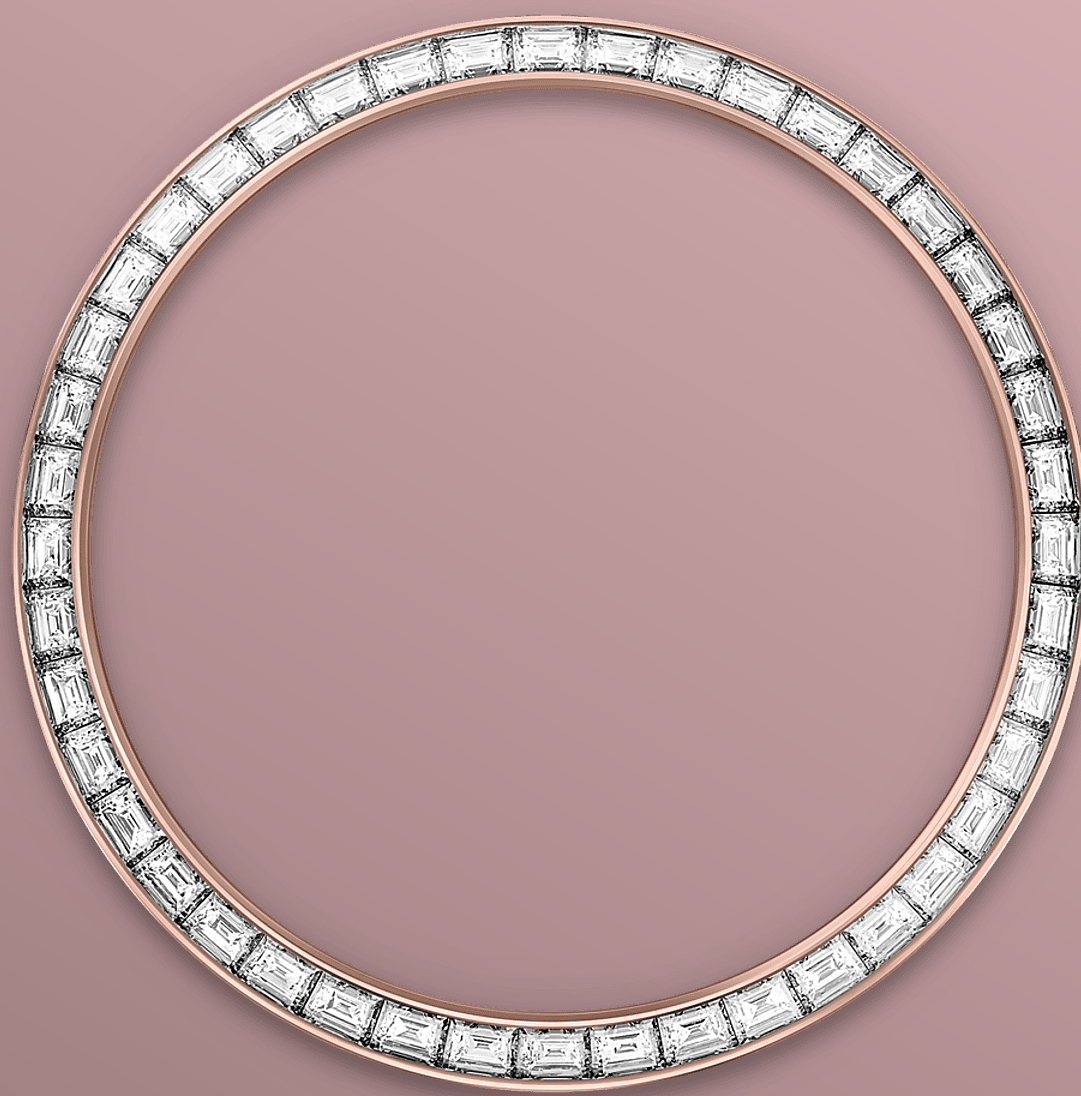


หน้าปัดสีขาวเข้ม

ลวดลายรังผึ้ง

หน้าปัดนี้มาพร้อมการตกแต่งด้วยลวดลายรังผึ้งและพื้นผิวขัดเงาซาติน การผลิตลวดลายนี้ต้องใช้ทั้งทักษะงานฝีมือแบบดั้งเดิมและเทคโนโลยีขั้นสูง โดย Rolex ได้พัฒนาทักษะเหล่านี้ขึ้นเองจนเชี่ยวชาญ

โครงสร้างรังผึ้งใช้เฟมโตเซเคินเลเซอร์ในการตัด ซึ่งเป็นเทคนิคที่ใช้ในการแกะสลักลายเส้นละเอียดบริเวณช่องที่แยกรังผึ้งแต่ละอันออกจากกัน และหน้าปัดยังมาพร้อมเครื่องหมายบอกชั่วโมงที่ประดับด้วยเพชรทรงบาเก็ท 10 เม็ด

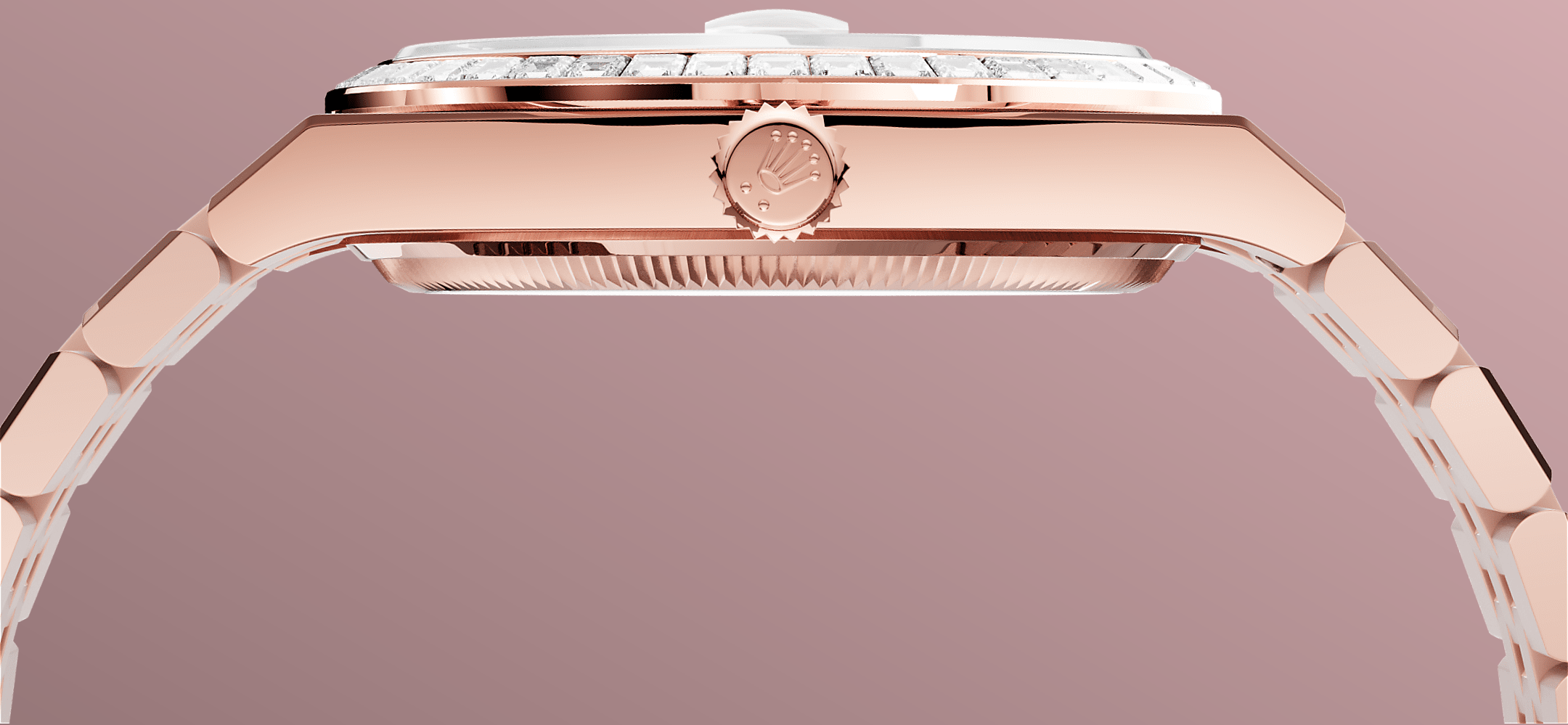


ขอบตัวเรือนประดับเพชร

งดงามเป็นประกาย

ช่างประดับอัญมณีเสมือนตั้งนักประติมากรรมผู้สลักเสลาโลหะมีค่า เพื่อเป็นฐานรองรับอัญมณีแต่ละชิ้นที่ได้รับการจัดเรียงด้วยความบรรจงของชิ้นงานที่สมบูรณ์แบบ ด้วยทักษะทางศิลปะและฝีมือของช่างทำอัญมณี หินมีค่าเหล่านี้จะถูกจัดเรียงด้วยความพิถีพิถันและยึดไว้อย่างแน่นหนาเข้ากับวัสดุทองคำหรือแพลทินัม

นอกจากคุณสมบัติที่มีอยู่ตามธรรมชาติของอัญมณีแล้ว หลักเกณฑ์อื่นๆ ที่ช่วยเพิ่มความงามจากการจัดเรียงอัญมณีของ Rolex ประกอบด้วยการจัดเรียงความสูงของอัญมณีด้วยความแม่นยำ ทั้งตำแหน่งและระดับ ความสม่ำเสมอ ความแข็งแรงและสัดส่วนในการจัดเรียง รวมถึงความประณีตในการตกแต่งชิ้นงาน

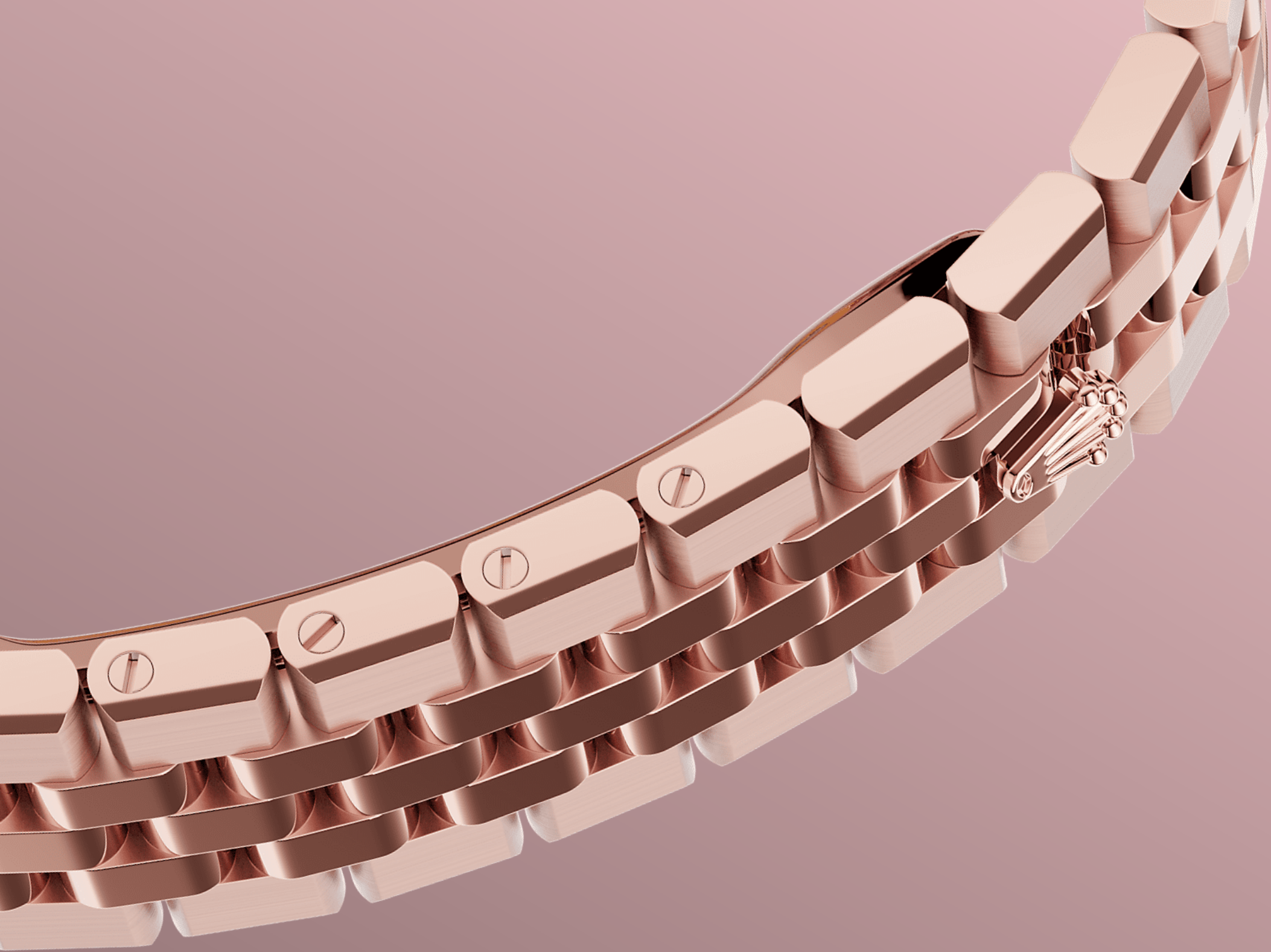


Everose gold 18 กะรัต

สิทธิบัตรเฉพาะ

เพื่อรักษาความงามของนาฬิกาฟังก์ชันโกลด์ Rolex ได้สร้างสรรค
และจดสิทธิบัตรฟังก์ชันโกลด์อัลลอยพิเศษ 18 กะรัต ที่หล่อภายในโรง
หลอมของแบรนด์ ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อ Everose gold

Everose 18 กะรัต เปิดตัวครั้งแรกในปี 2005 โดยได้รับการนำ
มาใช้กับนาฬิกา Rolex ทุกรุ่นในสีฟังก์ชันโกลด์



สายโลหะ Flat Jubilee

ดีไซน์ที่ดูแบบเนียนไร้รอย ต่อ

สายนาฬิกา Flat Jubilee ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับนาฬิการุ่นนี้ โดยนำเอาสายนาฬิกา Jubilee อันเป็นเอกลักษณ์มาตีความใหม่ โดยสาย Flat Jubilee มีความแตกต่างตรงที่ข้อต่อทั้งหมดนั้นเป็นแบบแบน และผสานเข้ากับตัวเรือน Oyster ได้อย่างลงตัว ทั้งยังสร้างความสมดุลและความกลมกลืนด้วยการแต่งผิวสลับระหว่างการขัดเงาและแต่งผิวลายซาติน

นอกจากนี้ ขอบบนสุดของข้อต่อสายนาฬิกาด้านนอกและตัวเรือนตรงกลางยังได้รับการลบมุมและขัดเงา ทำให้เกิดการกระจายแสงที่

ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Land- Dweller

เลขอ้างอิง 127285TBR

ตัวเรือน

ประเภท

Oyster, 36 มม., Everose gold และเพชร

เส้นผ่านศูนย์กลาง

36 มม.

วัสดุ

Everose gold

ขอบตัวเรือน

ประดับด้วยเพชร

ด้านหลังตัวเรือน

ตัวเรือนด้านหลังแบบโปร่งใส พร้อมการเคลือบ
ป้องกันแสงสะท้อน

สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัว
เรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Twinlock ระบบกันน้ำสองชั้น

กระจกนาฬิกา

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน, เลนส์ Cyclops
อยู่เหนือวันที่

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

7135 ผลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัว
เรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Syloxi ทำจากซิลิคอนที่มาพร้อม
สัทริบัตร์ ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex
ประสิทธิภาพสูง

การขึ้นลาน

การขึ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางผ่านโรเตอร์
Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 66 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาที และวินาทีตรงกลาง
ระบบตั้งวันที่แบบจับพลัน พร้อมการปรับตั้งที่
รวดเร็ว ตัวหยุดจักรวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้
อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

Flat Jubilee พร้อมข้อต่อแข็งห้าข้อ

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Crownclasp แบบพับเพื่อซ่อน

วัสดุของสายนาฬิกา

Everose gold 18 กะรัต

หน้าปัด

ประเภท

สีขาวเข็ม ลวดลายรังผึ้ง พร้อมประดับเพชร

การฝังอัญมณี

เพชรเจียรไนสี่เหลี่ยมยาว 10 เม็ด

การรับรอง

ประเภท

Superlative Chronometer (COSC +
การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบ
ตัวเรือน)

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ [Rolex.com](https://www.rolex.com)

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

