

# דיי-דייט 40

אויסטר, 40 מ"מ, פלטינה

האויסטר פרפטואל דיי-דייט  
40 מפלטינה עם לוח מחוגים  
מכסף, בשיבוץ יהלומים,  
מסגרת מחורצת וצמיד  
.President

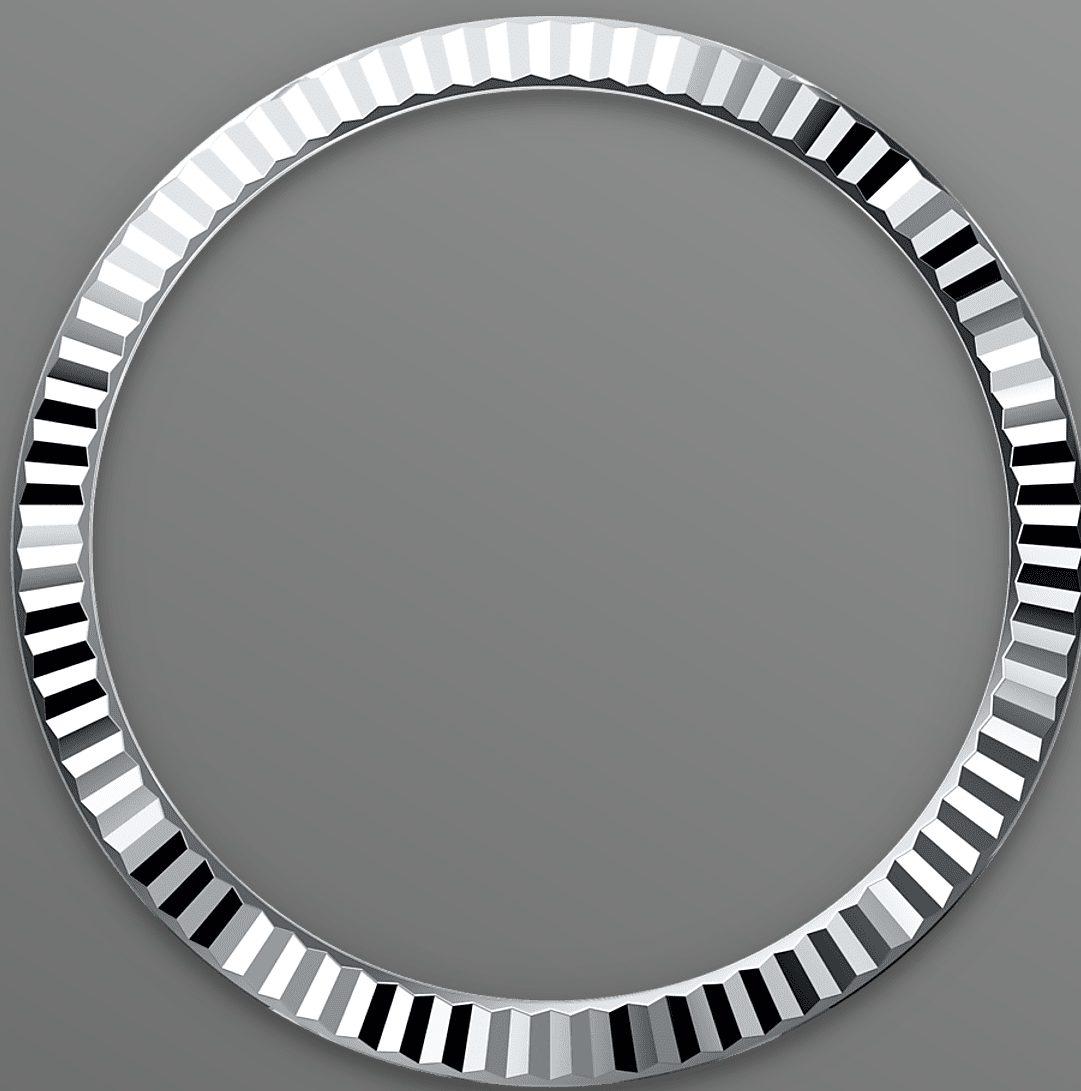


לוח מחוגים כסוף

## טכניקת הורולוגיה

לוח המחוגים מצויד בבשיבוץ 10 יהלומים בחיתוך באגט. הגימור בדוגמת קרני שמש יוצר השתקפויות אור עדינות על גבי כמה מלוחות המחוגים של שעוני האויסטר פרפטואל. הוא מתקבל באמצעות טכניקות הברשה מתקדמות היוצרות חריצים אקסנצטריים ללוח המחוגים.

האור מפוזר באופן עקבי לאורך כל חריטה, ויוצר זוהר עדין אופייני הנע בהתאם לתנועות פרק כף היד. לאחר שנגמר תהליך הגימור בדוגמת קרני שמש, לוח המחוגים מקבל את גוונו באמצעות ציפוי ואקום PVD או ציפוי באלקטרוליזה. שכבה דקה של לכה מעניקה ללוח המחוגים את המראה הסופי שלו.



מסגרת מחורצת

## סימן היכר של רולקס

המסגרת המחורצת של רולקס היא תוצר של המצוינות של המותג. במקור, לחריצה של מסגרת האויסטר היה תפקיד מיוחד: היא שימשה להברגת המסגרת אל בית השעון וסייעה להבטיח את אטימות השעון למים.

זו הסיבה לכך שהיא הייתה זהה לחריצה שגב בית השעון, שהוברג גם הוא לבית השעון כדי להבטיח אטימות למים, באמצעות כלים מיוחדים של רולקס. עם הזמן, החריצה הפכה להיות אלמנט אסתטי, סימן היכר של רולקס. כיום, המסגרת המחורצת היא הבעת המצוינות של רולקס, ועשויה מפלטינה בדיי-דייט 40 זה.

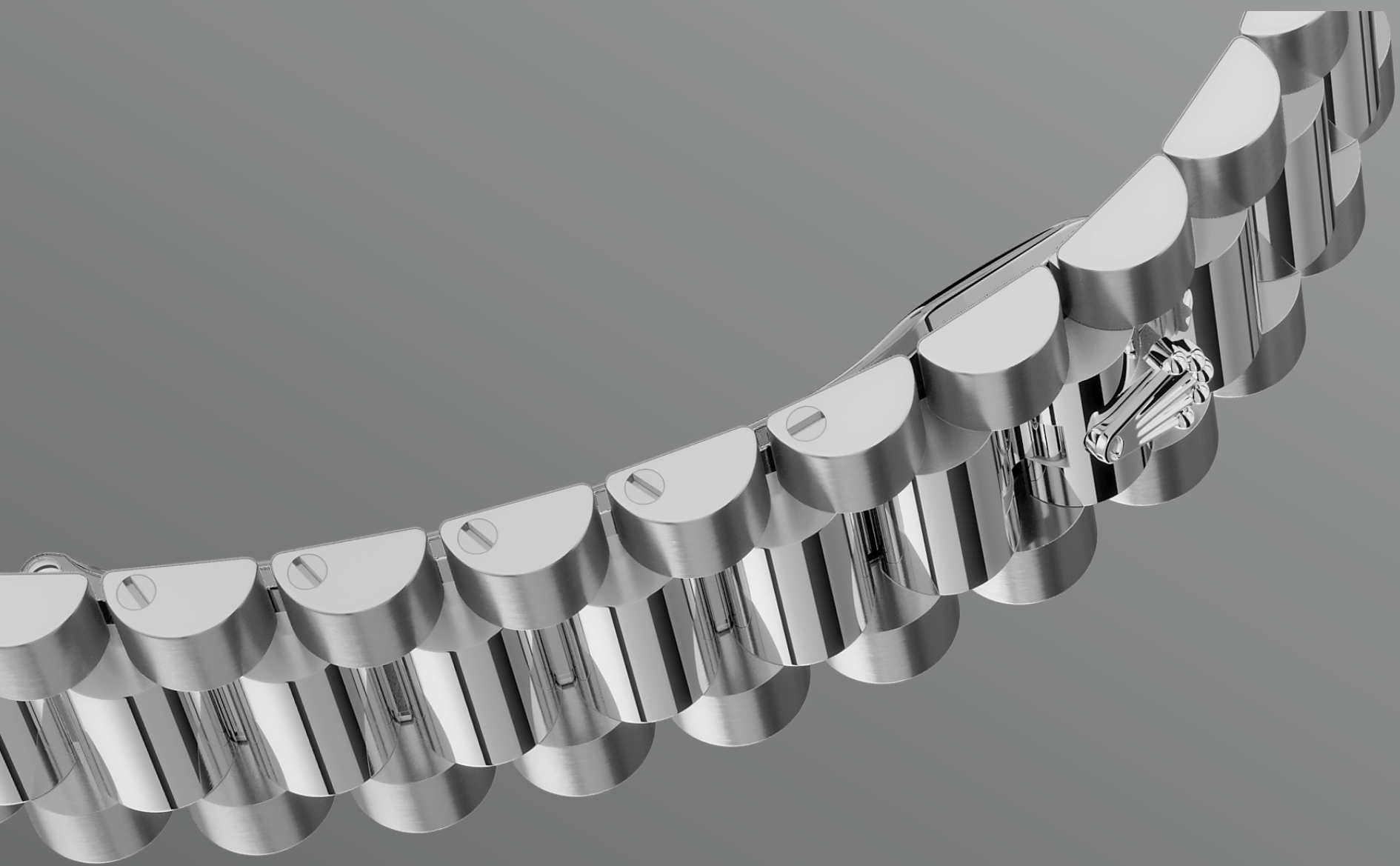


פלטינה

## המתכת היוקרתית ביותר

הפלטינה, מתכת נדירה ויקרה, בולטת בלובן הכסוף שלה ובאור הנוצץ שהיא מפיצה. היא בין המתכות הצפופות והכבדות ביותר בעולם, נבדלת בתכונות הפיזיות והכימיות הייחודיות שלה, כגון עמידות יוצאת דופן בפני קורוזיה.

באופן פרדוקסלי, היא גם רכה, אלסטית וחשילה ביותר, מה שמקשה מאד על עיבוד ממוכן וליטוש של המתכת ודורש מיומנות מאד גבוהה. רולקס משתמשת תמיד בפלטינה 950, סגסוגת המורכבת מ-950% פלטינה, שעובדה בקפדנות על ידי חרשי המתכת המצוינים של רולקס. המתכת האצילה ביותר עבור המעולה בשעונים.



צמיד {president}

## שיא העידון

העיצוב, הפיתוח והייצור של הצמידים והאבזמים מבית רולקס, כמו גם הבדיקות המחמירות שהם עוברים, מבוססים על טכנולוגיה מתקדמת.

וכמו עבור כל רכיבי השעון, בקרה אסתטית בעיניים אנושיות מבטיחה יופי ללא רבב. צמיד ה-*President* האייקוני, בעל חוליות בנות שלושה חלקים מעוגלים למחצה, נוצר ב-1956 במסגרת השקתו של אויסטר פרפטואל דיי-דייט. הוא מייצג את פסגת העידון והנוחות ועשוי ממתכות אצילות שנבחרו בקפידה.

# מפרט טכני דיי-דייט

מספר קטלוגי 228236

## בית שעון

<b>סוג</b>	ארכיטקטורת אויסטר
אויסטר, 40 מ"מ, פלטינה	אמצע בית השעון יצוק כמקשה אחת של בית השעון, תחתית מתברגת של בית השעון וכתר הברגה
<b>קוטר</b>	כתר הברגה
40 מ"מ	מערכת הברגה ונעילה Twinlock כפולה חסינה לחדירת מים
<b>חומר</b>	קריסטל
פלטינה	זכוכית ספיר עמידה בפני שריטות, עדשת סייקלופס מעל התאריך
<b>מסגרת</b>	אטימות למים
מחורצת	אטים למים עד ל-100 מטרים (300 רגל)

## מנגנון

<b>סוג</b>	מתנד
מנגנון אוטומטי, מכני, במתיחה עצמית	קפיץ Parachrom פארמגנטי כחול. בולמי זעזועים Paraflex בעלי ביצועים גבוהים
<b>קליבר</b>	מתיחה
3255, מיוצר על ידי רולקס	מתיחה עצמית דו כיוונית באמצעות לוח מחוגים עם מנגנון אוטומטי
<b>דיוק</b>	
-2/+2 שניות ליום, לאחר אטימת השעון	

## עתודת אנרגיה

כ-70 שעות

## פונקציות

מחוגי שעות, דקות ושניות במרכז, הגדרה מיידית של היום והתאריך, הגדרה מהירה שאינה מוגבלת. עצירת מחוג השניות לקביעת זמן מדויקת

## צמיד

### סוג

פרזידנט (President), חוליות עגולות למחצה משלושה חלקים

### חומר הצמיד

פלטינה

### אבזם

אבזם Crownclasp מתקפל נסתר

## לוח מחוגים

### סוג

מכסף בשיבוץ יהלומים

## הסמכה

### סוג

Superlative Chronometer (עם אישור COSC + הסמכת רולקס לאחר חיבור החלקים)



# קבלו מידע נוסף באתר [Rolex.com](https://www.rolex.com)

כל זכויות הקניין הרוחני, כגון סימנים מסחריים,  
סימני שירותים, שמות מסחריים, עיצובים  
וזכויות יוצרים, שמורים.

דבר מהכלול באתר האינטרנט הזה לא ניתן  
לשכפול ללא הרשאה בכתב. רולקס שומרת  
לעצמה את הזכות לשנות בכל עת את הדגמים  
המופיעים באתר האינטרנט הנוכחי.

