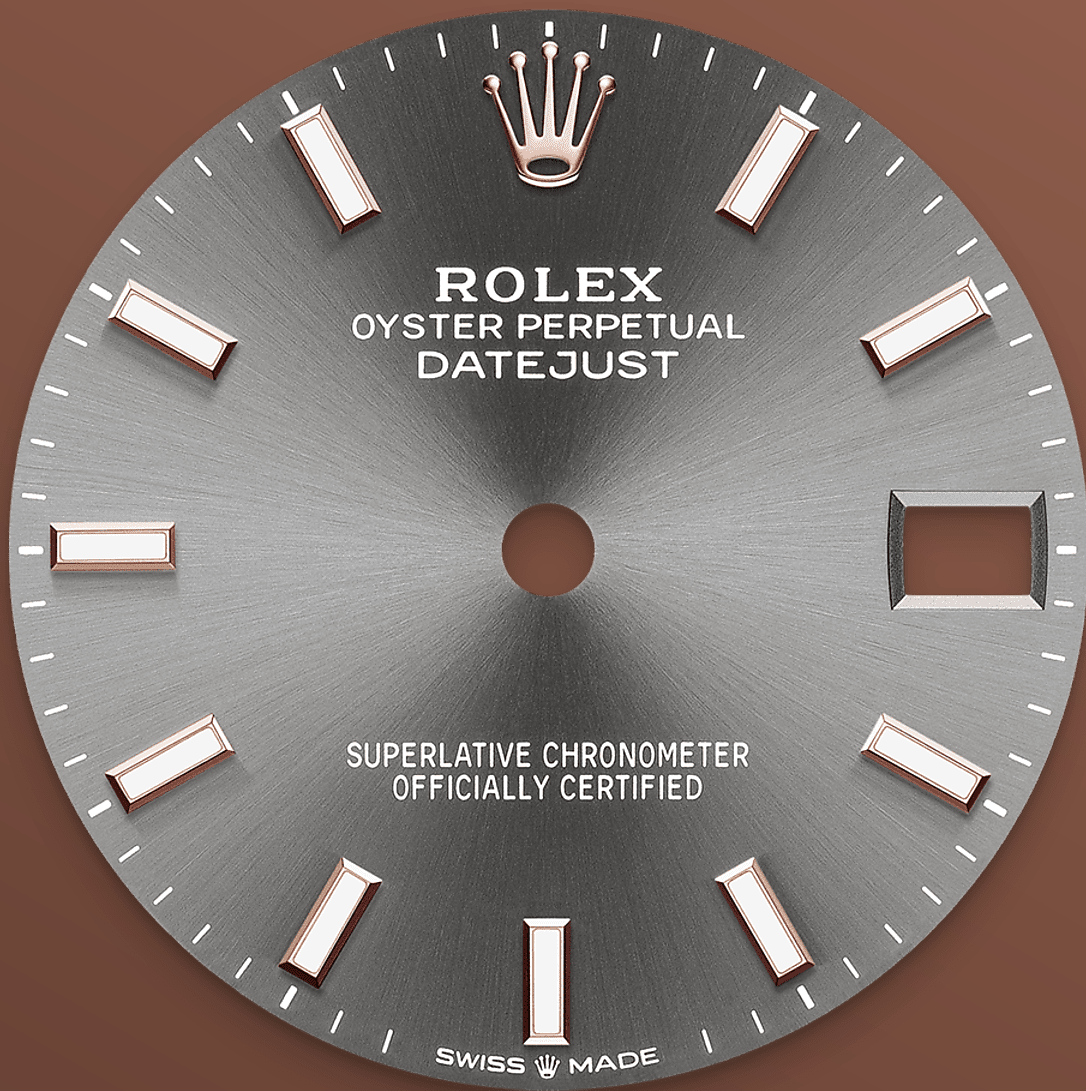




**דיביג'אט 31**

**אויסטר, 31 מ"מ, פלדת אויסטר וזהב ורוד**

**אויסטר פרפטואל דיג'יט'**  
**31 זה מפלדת אויסטר זהב**  
**אורוד מצויד בלוח מחרוגים**  
**באבע צפחה וצמיד אויסטר.**



לוח מחוגים צפחה

## טכנייה הורולוגית

הגמר בדגם קרני שמש יוצר השתקפות אור עדינות על גבי כמה מלוחות המחוגים של שעוני האויסטר פרפטואל. הוא מתקיים באמצעות טכניקות הברשה מתקדמות היוצרות חריצים אקסנטריים ללוח המחוגים.

האור מפזר באופן עקבי לאור כל חריטה, ויוצר זוהר עדין אופייני הנע בהתאם לתנועות פרק כף היד. לאחר שנגמר תהליך הגמר בדגם קרני שמש, לוח המחוגים מקבל את גונו באמצעות ציפוי וakuom PVD או ציפוי אלקטROLיזה. שכבה דקה של לכיה מעניקת ללוח המחוגים את המראה הסופי שלו.

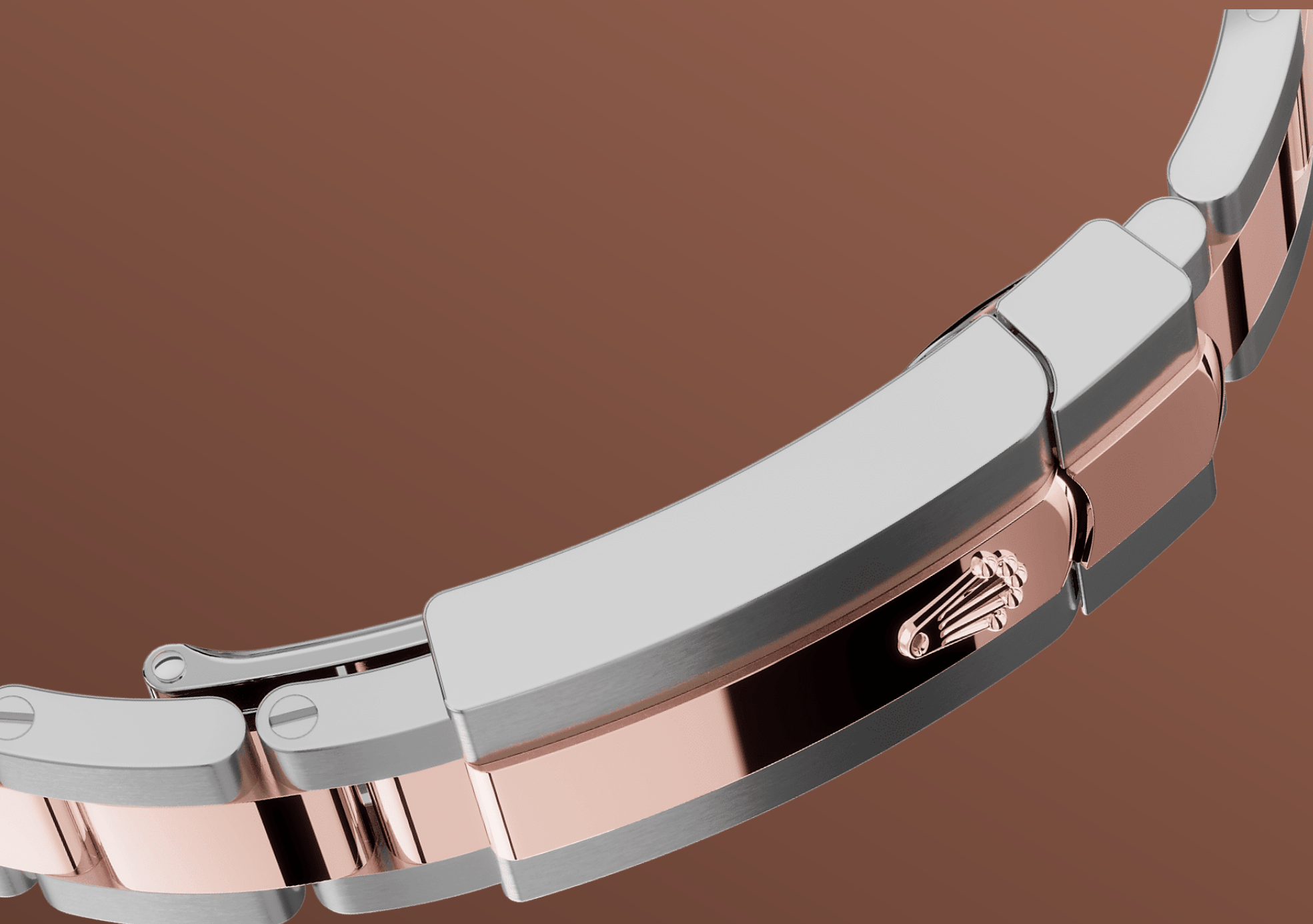


רולסור אוורוז

## מפגש בין שתי מתכות

זהב נחשק בשל הברק והאצלות שלו. הפלדה מעניקה חוזק ואמינות. יחד, הם משלבים בהרמוני את מיטב תכונותיהם.

רולסור, סימן ההיכר של רולקס, נכלל בדגמים של רולקס מאז תחילת שנות ה-30 של המאה העשרים והשם הפך להיות סימן מסחרי בשנת 1933. זהו אחד מעמודי התווך של קולקטיבת האויסטר.



צמיד ה-Oyster

## שילוב מושלם בין צורה ותפקוד

צמיד ה-Oyster מציע שילוב מעולה בין צורה ותפקוד,  
אסתטיקה וטכנולוגיה, ועוצב להיות חסין ונוח אחד.

הוא מצויד באבזם Oysterclasp ומברכת חוליות  
להארכה נוחה, גם היא בלעדית לרווחה. מערכת מתוחכמת זו  
מאפשרת לעונד להאריך את הרצועה בכ-5 מ"מ, ומעניקת יתר  
נוחות בכל מצב.

העדשה המגדילה Cyclops

## זכוכית מגדלה

העדשה המגדילה Cyclops היא אחד המאפיינים המוכרים והמזוהים ביותר של שעוני רולקס.

העדשה המגדילה Cyclops, שנראית על שמו של הענק מן המיתולוגיה היוונית שלו עין אחת בלבד, מגדילה את תצוגת התאריך האיקונית של השעון כדי לאפשר קראיה קלה. בדומה לכל המאפיינים של השעונים של רולקס, גם מאחוריו ה-Cyclops מסתתר סיפור של המצאה, מחקר ופיתוח, ומרדף אינסופי אחר שלמות.

# מפרט טכני דיגיטלי'

מספר קטלוגי 278241

## בית שעון

ארכיטקטורת אויסטר	סוג
אמצע בית השעון יזוק כמקשה אחת של בית השעון, תחתית מתברגת של בית השעון וכתר הברגה	אויסטר, 31 מ"מ, פלדת אויסטר זהב ורוד
כתר הברגה	קוטר
מערכת הברגה ונויליה Twinlock כפולה חסינה לחדרת מים	31 מ"מ
קריסטל	חומר
זכוכית ספיר עמידה בפני שרירות, עדשת סיקלופס מעל התאריר	ROLSSOR אווורוז
אטימות למים	מסגרת
אטים למים עד ל-100 מטרים (300 רגל)	בצורת חיפה

## מנגנון

מתנד	סוג
קפייז Oxo Sylolikon מסיליקון בעיצוב מוגן בפטנט.	מנגנון אוטומטי, מכני, במתיחה עצמית
בולמי זעוזעים Paraflex בעלי ביצועים גבויים	קליבר
מתיחה	קליבר 2236, מיוצר על ידי ROLSKO
מתיחה עצמית זו כיוונית באמצעות לוח מחוגים עם מנגנון אוטומטי	דיוק 2+/2- שניות ליום, לאחר אטימת השעון

## **פונקציות**

מחוגי שעות, דקוט ושניות במרכז. תאሪיך מיידי בזכות הגדרה מהירה. עצירת מחוג השניות לקביעת זמן מדויקת

## **עתודות אנרגיה**

C-55 שעות

## **צמיד**

### **אבזם**

אבזם איסטר Oysterclasp מתקפל עם חוליות הארכה "Easylink" של 5 מ"מ לנוחות ענידה

### **סוג**

mpldet อיסטר, חוליות מוצקות בנوت שלושה חלקים

### **חומר הצמיד**

רולסור אוורוז - שילוב של פלדת איסטר וזהב אוורוז

## **לוח מחוגים**

### **סוג**

צבע צפחה

## **הסמכה**

### **סוג**

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

# **קבלו מידע נוסף באתר [Rolex.com](#)**

**כל זכויות הקיין הרוחני, כגון סימנים מסחריים,  
סימני שירותים, שמות מסחריים, עיצובים  
וזכויות יוצרים, שמורות.**

דבר מהכלל באתר האינטרנט זהה לא ניתן  
לשכפל ללא הרשה בכתב. רולקס שומרת  
לעצמה את הזכות לשנות בכל עת את הדגמים  
המופיעים באתר האינטרנט הנוכחי.

