



קומוגרפ דיטונה

איסטר, 40 מ"מ, פלדת איסטר

**האיסטר פרפטואל קוומוגראף
דייטונה מפלדת איסטר עם לוח
מחוגים באכע לבן, וטבעות מוניות
באכעים ניגודיים. הוא מצויד
בצמיד איסטר ומסגרת Cerachrom
שחור עם שנותות למדידת מהירות.**



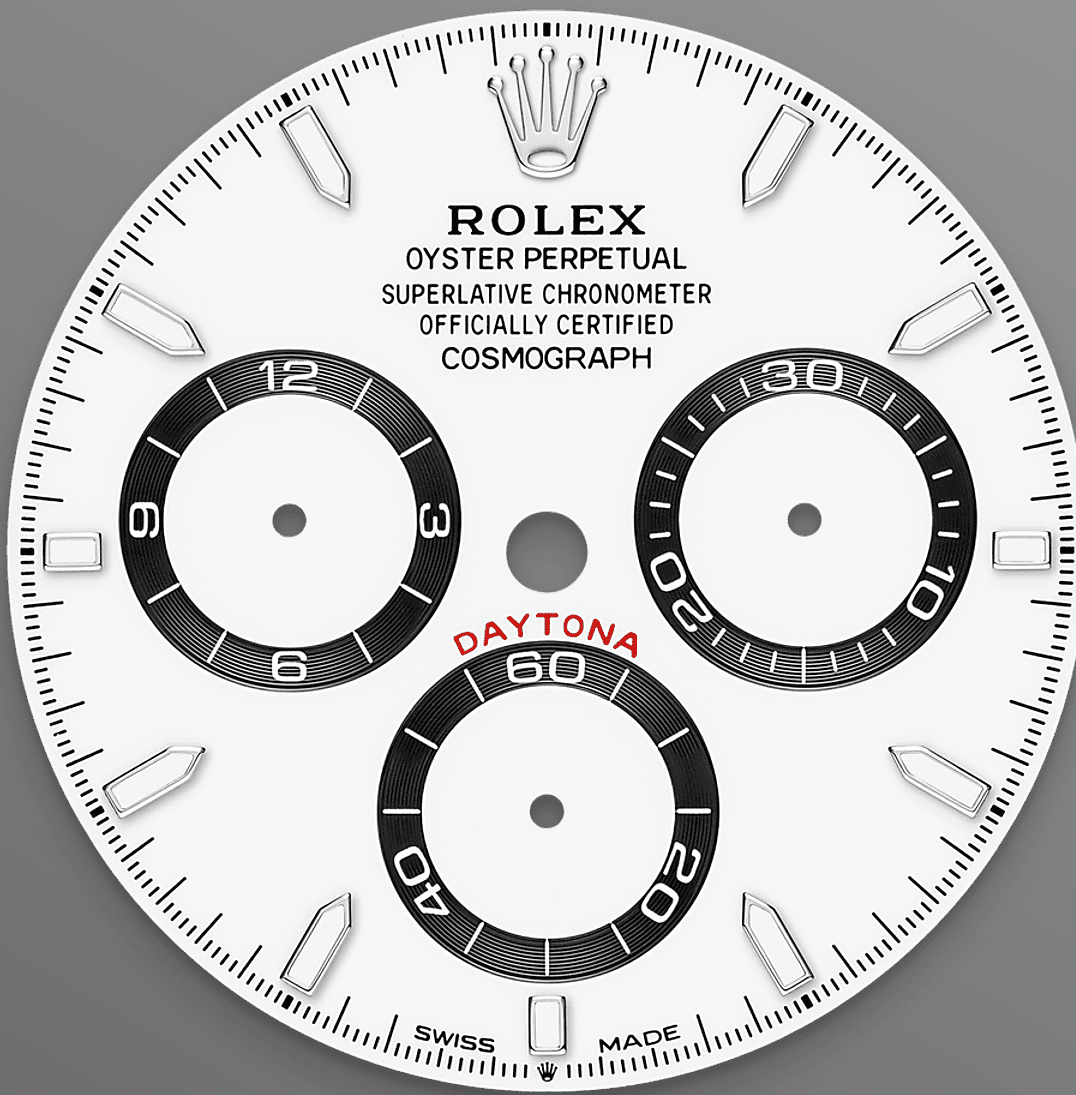
השנתות למדידת מהירות

כרונוגרפ בעל ביצועים גבויים

מאפיין מפתח בזהות של הדגם הוא לוח המחוגים הייזוק עם
שנתות למדידת מהירות ממוצעת של עד 400 מיילים לשעה או
קמ"ש. לוח המחוגים השחור, המשלב טכנולוגיה מתקדמת
ועיצוב מעודן, מזכיר את הדגם משנת 1965 עם שיבוץ פנימי
למסגרת אקרילית.

מסגרת ה-Cerachrom הייזוקה כמקשה אחת מקרמייקה
בטכנולוגיה מתקדמת מציעה מספר יתרונות: היא עמידה בפנים
קורוזיה ובפני שריטות, וגודנה אינהמושפע מקרני UV. מסגרת
חזקה במיוחד זו גם מצויה בסולם טכימטרי קרייא ביותר,

הודות לשכבה דקיקה של פלטינה על הספרות והסימונים
באמצעות תהליך PVD (ציפוי אדים פיזיקלי). מסגרת
ה-Cerachrom היצוקה כמקשה אחת מחזיקה את הקרייסטל
במקום באמצעות בית השעון, וכך מבטיחה את אטימות השעון
למיים.

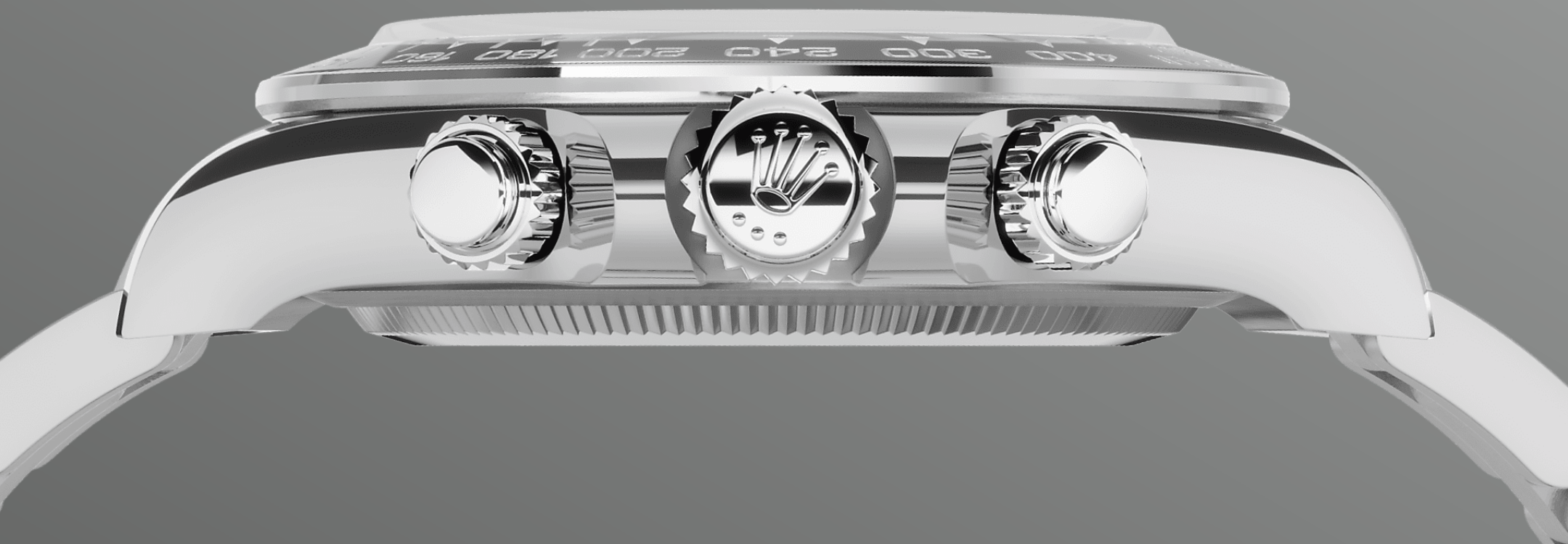


לוח מחוגים לבן

עם מובי שעון עץ

דגם זה מצויד בלוח מחוגים בצדע לבן, עם סימוני שעות
וממחוגים מעוטרים מזהב 18 קראט עם תצוגת Chromalight
וחומר הפלט אור שמאפשר קריאות אופטימלית.

לוח המחוגים מאפשר לנוהגים לחזות בזמןיק בזמןני המירוץ
שליהם ולקבוע מהו המהילך הטוב ביותר שייעניק להם את
הניצחון.

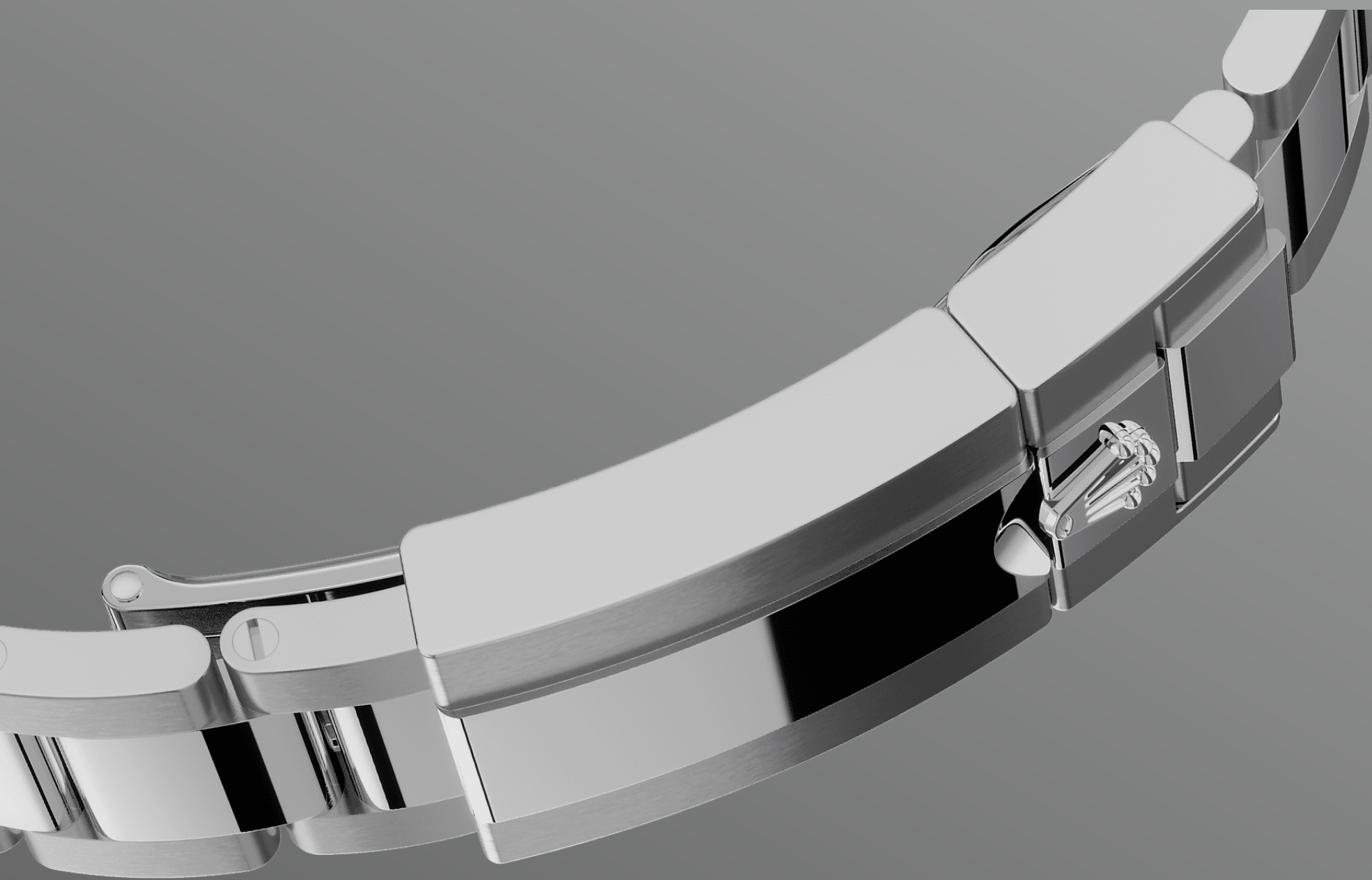


פלדת אויסטר

עמידות בפני קורוזיה

רולקס עושה שימוש בפלדת אויסטר לייצור השעונים שלה מפלדה. פלדת האויסטר, שפותחה על ידי רולקס, שייכת למשפחת הפלדות 2409. השימוש בסגסוגות אלה נפוץ ביותר בתעשייה ההייטק ובתעשייה התעופה, החלל והכימיקלים, שדורשות עמידות מרבית בפני קורוזיה.

פלדת האויסטר היא חסינה במיוחד, ומעניקת גימור יוצאות דופן לאחר ליטוש. המראה שלה אינו משתנה, גם בסביבות העינוניות ביותר.



צמיד ה-Oyster

שילוב מושלם בין צורה ותפקוד

העיצוב, הפיתוח והיצור של הצמידים והאבזמים מבית רולקס, כמו גם הבדיקות המחרירות בהם עוברים, מבוססים על טכנולוגיה מתקדמת. כמו עברו כל רכיב השעון, בקרלה אסתטית בעיניהם אוניות מבטיחה יופי ללא רבב.

צמיד האיסטר הוא **שילוב מושלם בין צורה ותפקוד, אסתטיקה וטכנולוגיה**. צמיד מתכת חסין ונוח זה, שהושק לראשונה בשלהי שנות ה-30, מורכב מחוליות שטוחות בעלות שלושה חלקים, ונשאר הצמיד האוניברסלי ביותר בקולקטיב איסטר.

מפרט טכני קוסטומרף

דייטונה

מספר קטלוגי LN005126

בית שעון

ארכיטקטורת אויסטר	סוג
אמצע בית השעון יזוק כמקשה אחת של בית השעון, תחתית מתברגת של בית השעון	אויסטר, 40 מ"מ, פלדת אויסטר
וכתר הברגה	קוטר
כתר הברגה	40 מ"מ
מערכת אטימות למים Triplock להברגה	חומר
	פלדת אויסטר
קריסטל	מסגרת
קריסטל ספיר נגד שריטות	מסגרת Cerachrom מקרמייקה שחורה
אטימות למים	היזוקה כמקשה אחת עם סולם טכימטרי
אטים למים עד 100 מטרים (300 רגל)	מכoir

מנגנון

מתנד	סוג
קפייז Parachrom פאראמגנטי כחול. בולמי זעוזעים Paraflex בעלי ביצועים גבוהים	מנגנון אוטומטי, כרונוגרפ מכני, עם מתיחה עצמית
מתיחה	קליבר
מתיחה עצמית דו ציוונית באמצעות לוח מחוגים עם מנגנון אוטומטי	4131, מבית רולקס
דיאק	-2/+2 שניות ליום, לאחר אטימת השעון

<p>פונקציות</p> <p>מחוגי שעות ודקות במרכז, מחוג שניות קטן בשעה שש. כרונוגרפף דרך מחוג שניות מרכז, מונה 30 דקות בשעה שלוש ומונה 12 שעות בשעה תשע. עצירה של מחוג השניות לקבעת זמן מדויקת</p>	עתודות אנרגיה C-72 שעות
---	--

צמיד

<p>אבזם</p> <p>אבזם ביטחון Oysterlock מתקפל עם חוליות 5 mm להרחבת נוכה</p>	סוג מפלדת אויסטר, חוליות מוצקות בננות שלושה חלקים
---	--

חומר הצמיד פלדת אויסטר

לוח מחוגים

<p>פרטים</p> <p>תצוגת Chromalight לקריאת קלה עם פרטימ פולטים אור כחול בחושך לאורך זמן</p>	סוג טבעות מונים לבנים, שחורים
--	--

הסמכה

<p>סמכה</p> <p>Superlative Chronometer (עם אישור COSC + הסמכת רולקס לאחר חיבור החלקים)</p>

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.

