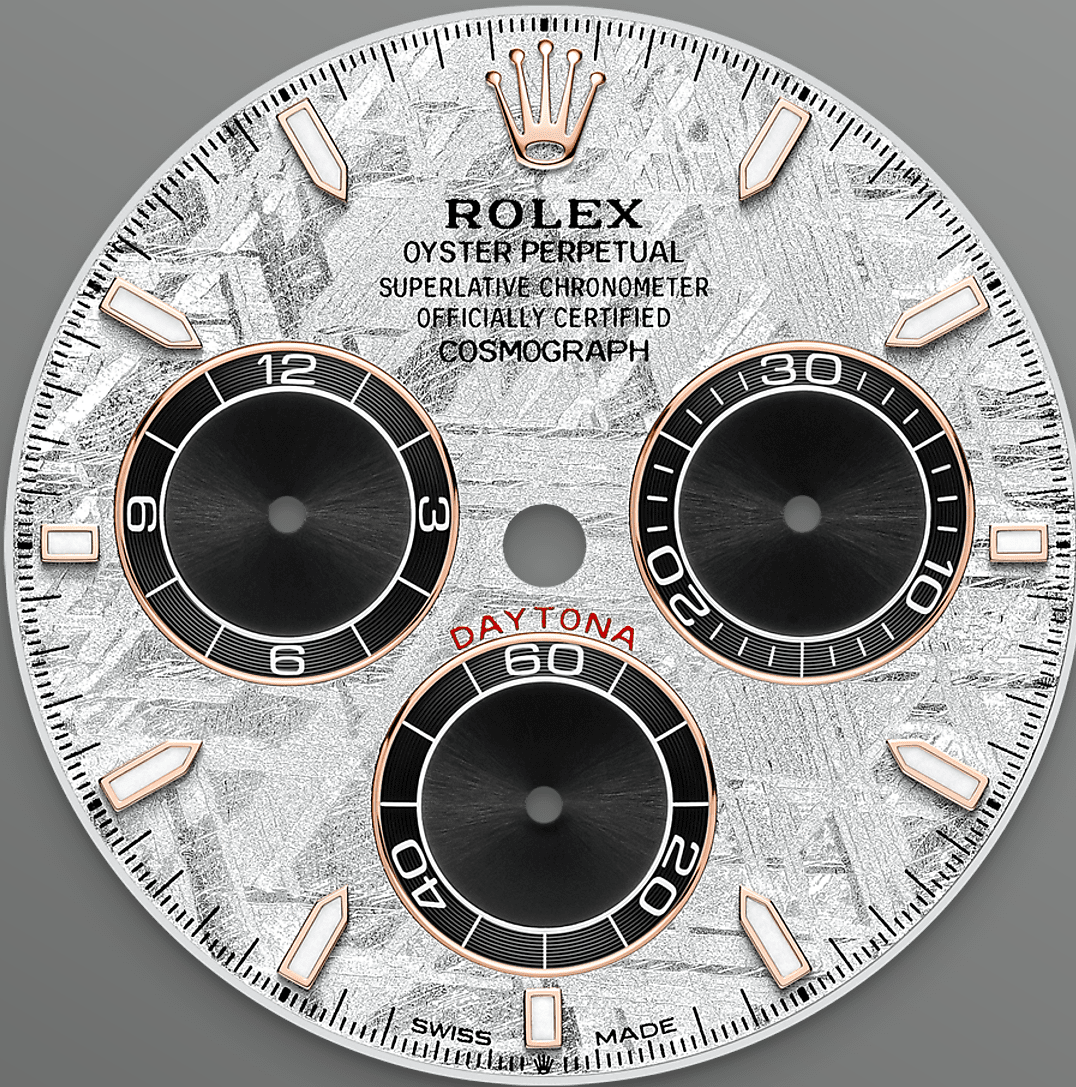




# Cosmograph Daytona

蠔式，40毫米，永恒玫瑰金

Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona腕  
錶18K永恒玫瑰金款，搭  
配隕石及黑色錶面及  
Oysterflex錶帶，黑色  
Cerachrom外圈設測速  
計。



隕石錶面

## 來自外太空的合金

這是唯一配備隕石錶面的Cosmograph Daytona錶款。隕石是爆炸後的小行星或行星核心，這些材質橫跨太陽系，直至進入地球軌道，受引力牽引墜落。

在太空飄浮期間，隕石的核心將會逐漸變化，由熔融狀態緩慢冷卻，成就出非凡的金屬紋理。勞力士設計師運用隕石的結構，為部分尊貴的勞力士腕錶添上獨特元素，當中包括這款Cosmograph Daytona。

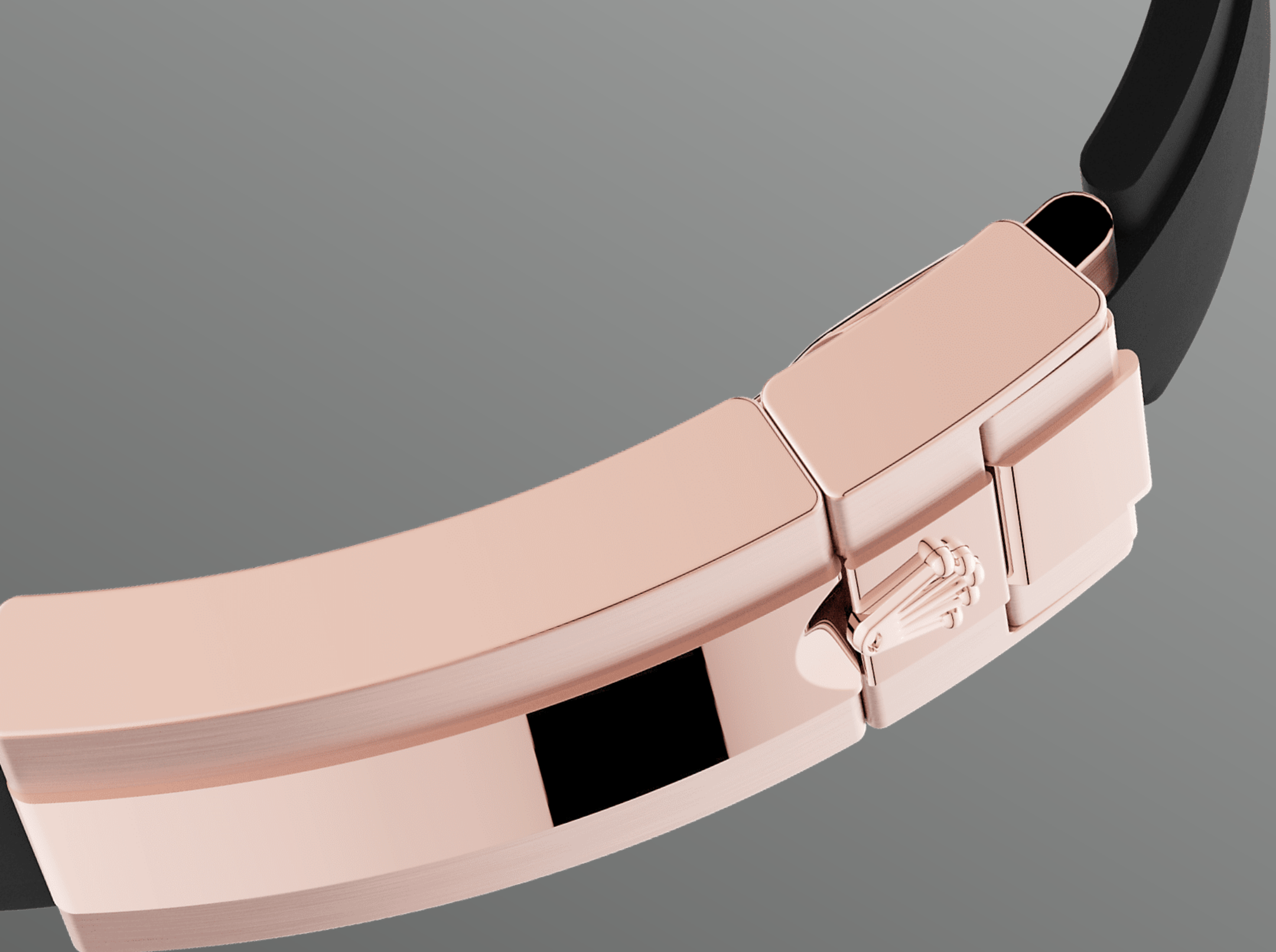


測速計

## 高性能計時腕錶

腕錶的標誌特色為鑄模測速計外圈，最高測速可達平均時速400英里或公里。黑色外圈結合高科技與流麗設計，令人聯想起1965年搭配黑色塑膠玻璃字圈的錶款。

以高科技製造的Cerachrom陶質外圈有著不少優點，不僅抗腐蝕，防刮損，即使受紫外線照射也不褪色。這外圈除了極為耐用，亦一目了然，以Physical Vapour Deposition（物理氣相沉積法）鍍膜技術於數字與刻度鍍上一層鉑金薄膜，令外圈上的測速計更見明晰。Cerachrom外圈一體成型，有助讓鏡面固定於錶殼，並確保防水性能。



Oysterflex錶帶

## 堅固可靠

配備Cerachrom外圈的Cosmograph Daytona 18K金款，均搭配Oysterflex錶帶。此創新錶帶由勞力士研發並獲得專利，將金屬錶帶的堅固可靠，以及橡膠錶帶的舒適集於一身。

錶帶內裡由兩塊弧形彈性金屬片組成，錶帶兩側各一片，外層則以高性能黑色橡膠注塑包覆。為確保佩戴更舒適，Oysterflex錶帶內側配備緩衝系統，蠔式保險扣則防止錶帶意外開啟。通過Rolex Glidelock延展系統即可調節錶帶長度。



18K永恒玫瑰金

## 獨家專利

為保持粉紅金腕錶的美態，勞力士在其鑄造廠創製出  
18K永恒玫瑰金，並為這種粉紅合金取得專利。

自2005年面世，18K永恒玫瑰金便用於製造粉紅金勞  
力士蠔式腕錶。

# 更多技術細節

## Cosmograph Daytona

型號 126515LN

### 錶殼

#### 類型

蠔式，40毫米，永恒玫瑰金

#### 蠔式結構

一體成型中層錶殼，旋入式底蓋及上鏈錶冠

#### 直徑

40毫米

#### 上鏈錶冠

旋入式，三扣鎖三重防水系統

#### 材質

永恒玫瑰金

#### 鏡面

防刮損藍水晶

#### 外圈

一體成型黑色Cerachrom陶質字圈連鑄模測速計

#### 防水深度

防水深達100米/330呎

### 機芯

#### 類型

自動上鏈機械計時恒動機芯

#### 游絲擺輪組件

順磁性藍色Parachrom游絲；高性能Paraflex緩震裝置

#### 機芯型號

勞力士4131型機芯

#### 上鏈

藉恒動擺陀雙向自動上鏈

#### 精準

每天平均正負兩秒以內（機芯裝進錶殼後）

#### 動力儲備

約72小時

## 功能

中央時針及分針，小秒針設於6點位置；中央秒針計時器，30分鐘和12小時計時盤分別設於3點和9點位置；秒針暫停功能以準確調校時間

## 錶帶

---

### 類型

Oysterflex

### 帶扣

摺疊蠟式保險扣配Rolex Glidelock延展系統

### 錶帶材質

高性能合成橡膠包覆彈性金屬片

## 錶面

---

### 類型

隕石及黑色

### 細節

易讀Chromalight長效藍色夜光顯示

## 認證

---

### 類型

頂級天文台精密時計認證：瑞士天文台認證（COSC）+ 勞力士認證（機芯裝進錶殼後）

# 於Rolex.com瀏覽 並探索更多

本網站包含的商標、服務商標、營商名稱、設計及版權等知識產權均為品牌所有。

未經書面許可不得轉載網站內任何資料。  
勞力士有權隨時對本網站介紹的錶款進行更改。

