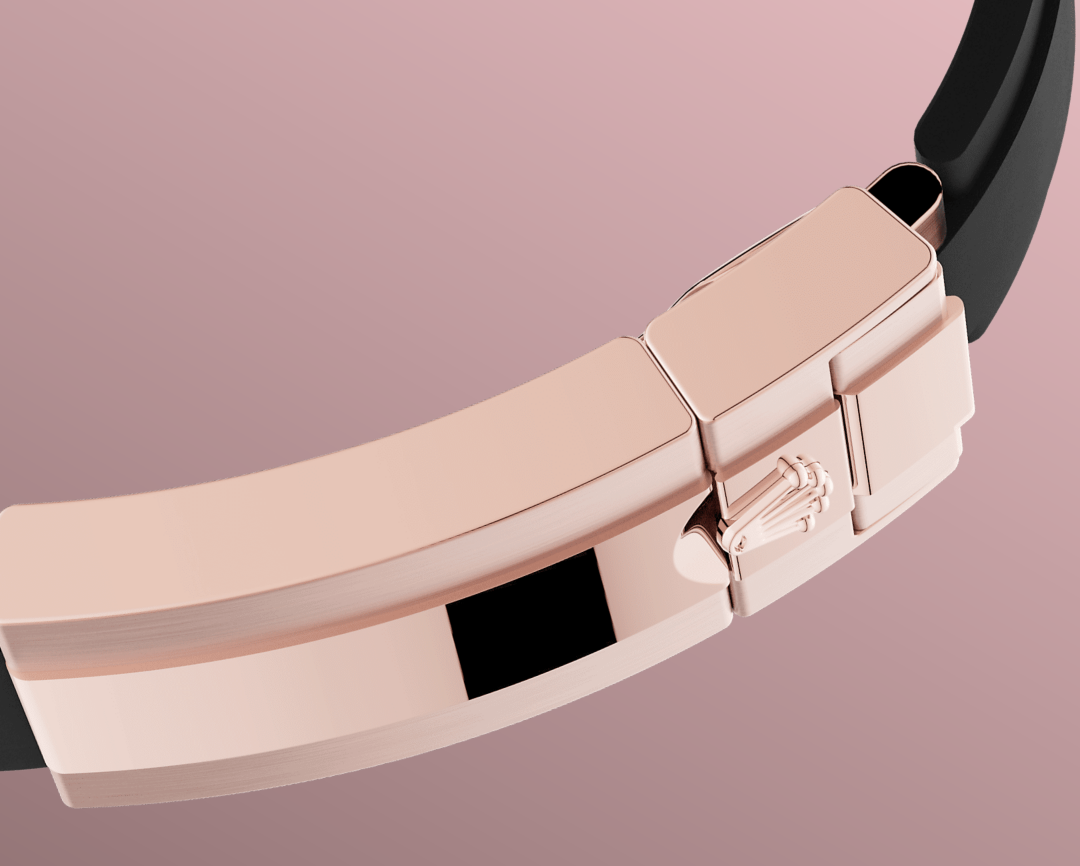




# Cosmograph Daytona

蠔式,40毫米,永恒玫瑰金

Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona腕錶18K永恒玫瑰金款,搭配日亮金色及亮黑色錶面及Oysterflex錶帶,黑色Cerachrom外圈設測速計。

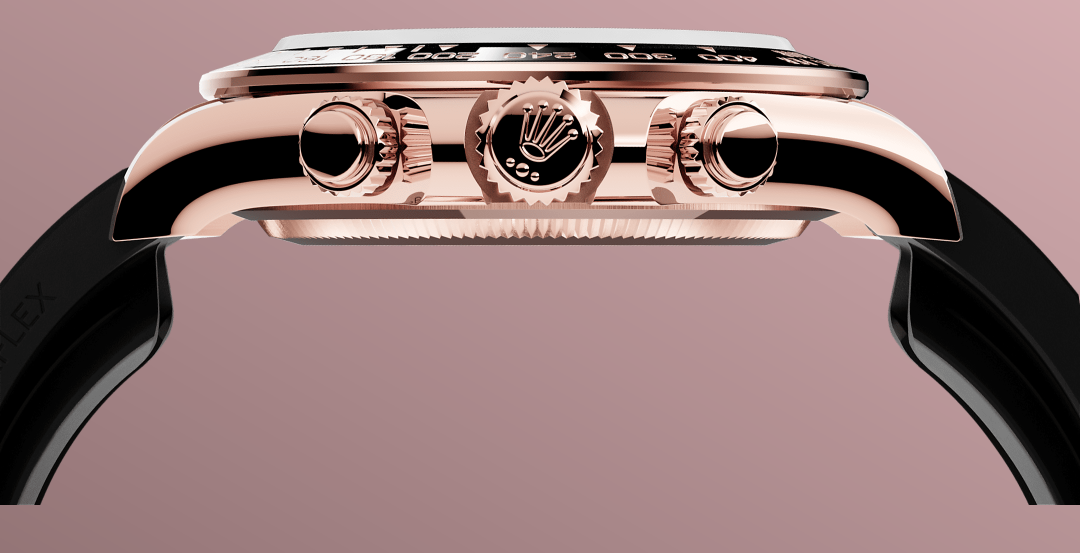


Ovsterflex錶帶

## 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。

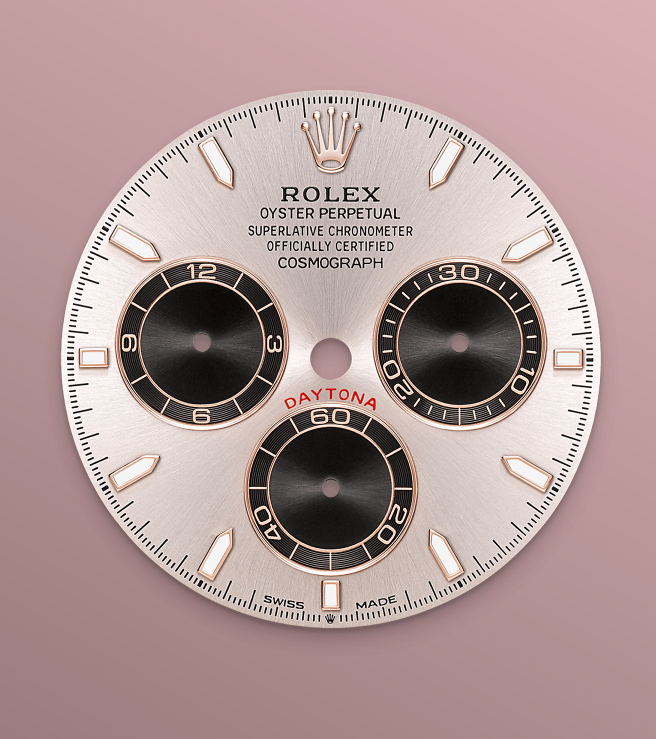


18K永恒玫瑰金

## 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。



日亮金色及亮黑色錶面

## 配備計時盤

腕錶的日亮金色及亮黑色錶面設有蝸紋計時盤,18K 金鐘點標記及指針塗上清晰易讀的Chromalight夜光物 料。

車手可以通過錶面顯示,準確得知已用時間,決定如何行駛剩下的路程以最終獲勝。



測練計

## 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PVD(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。

# 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

直徑

40毫米

材質

永恒玫瑰金

外圈

一體成型黑色Cerachrom陶質字圈連 鑄模測速計 蠔式結構

一體成型中層錶殼,旋入式底蓋及上 鏈錶冠

上鏈錶冠

旋入式,三扣鎖三重防水系統

鏡面

防刮損藍水晶

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

機芯型號

勞力士4131型機芯

精準

每天平均正負兩秒以內(機芯裝進錶 殼後)

游絲擺輪組件

順磁性藍色Parachrom游絲;高性能

Paraflex緩震裝置

上鏈

藉恒動擺陀雙向自動上鏈

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

#### 錶帶材質

高性能合成橡膠包覆彈性金屬片

#### 帶扣

摺疊蠔式保險扣配Rolex Glidelock延 展系統

### 錶面

#### 類型

日亮金色及亮黑色

#### 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。

