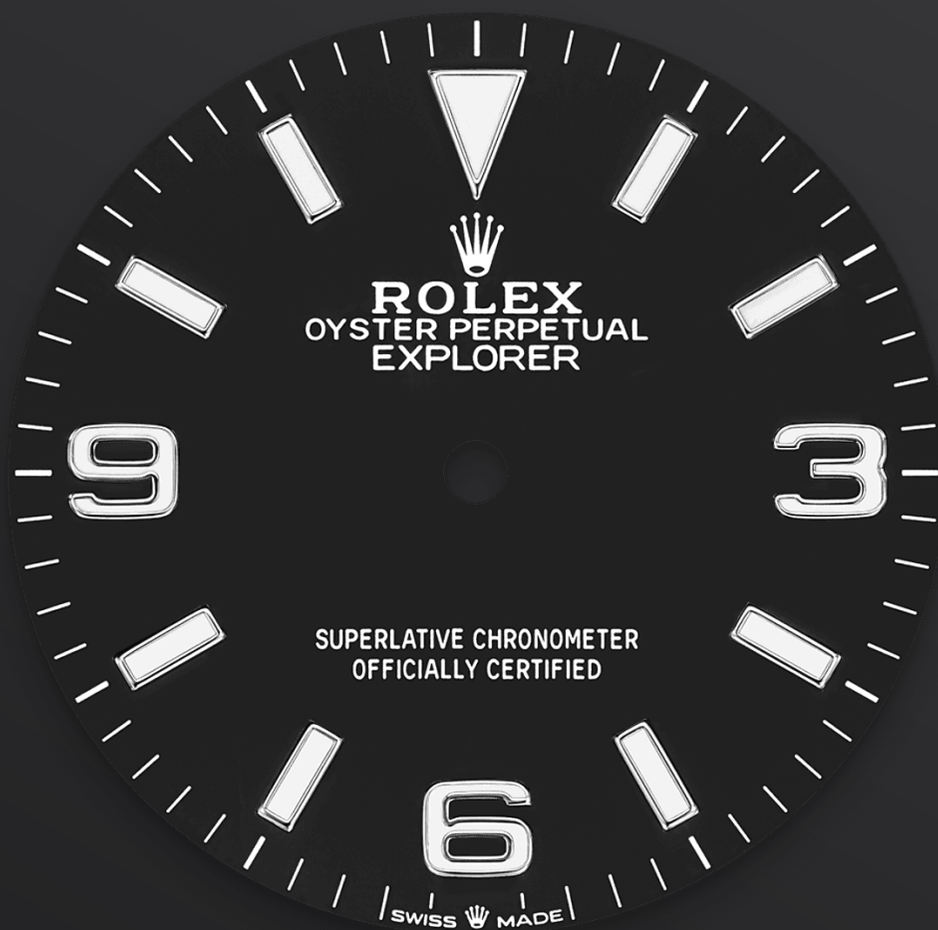




# Explorer 36

Oyster, 36 mm, Edelstahl Oystersteel

**Oyster Perpetual Explorer  
36 in Edelstahl  
Oystersteel. Markantes  
schwarzes Zifferblatt mit  
den typischen  
Chromalight-Ziffern 3, 6  
und 9.**



SCHWARZES ZIFFERBLATT

## Optimale Ablesbarkeit in jeder Situation

Das Zifferblatt verleiht einer Rolex Armbanduhr ein Gesicht sowie eine eigene Identität und sorgt überdies für perfekte Ablesbarkeit. Die charakteristischen Ziffern 3, 6 und 9 des Explorer Modells sind nun – ebenso wie seine Indizes und die Zeiger – mit einer blauen, sehr lange nachleuchtenden Leuchtmasse beschichtet.

Wie jedes Rolex Zifferblatt wird auch das der Explorer 36 im eigenen Hause kreiert und fast vollständig in

Handarbeit hergestellt, um seine Perfektion zu garantieren.



POLIERTE LÜNETTE

## Eine etablierte Ikone

Die Oyster Perpetual Explorer 36 verleiht der schlichten, klaren Linienführung, die sie zur Ikone machte, einen neuen Schwung.

Die glatte Lünette aus Edelstahl Oystersteel stellt ein robustes und dennoch elegantes Highlight dar, das den einzigartigen Charakter der Explorer hervorhebt.



EDELSTAHL OYSTERSTEEL

## Äußerst korrosions- beständig

Rolex verwendet für die Gehäuse von Armbanduhren aus Edelstahl ausschließlich Edelstahl Oystersteel. Der speziell von Rolex entwickelte Edelstahl Oystersteel gehört zur Stahlsorte „Edelstahl 904L“ – einer Legierung, die meistens in der Spitzentechnologie, der Raumfahrtindustrie oder der chemischen Industrie eingesetzt wird, wo es auf höchste Korrosionsbeständigkeit ankommt.

Edelstahl Oystersteel ist extrem widerstandsfähig, zeichnet sich nach dem Polieren durch

außergewöhnlichen Glanz aus und bewahrt selbst unter Extrembedingungen seine Schönheit.



OYSTER-BAND

## Perfekte Kombination von Form und Funktion

Das Oyster-Band ist das robuste und bequeme Ergebnis einer perfekten Kombination von Form und Funktion, Ästhetik und Technik. Es ist mit einer Oysterlock-Faltschließe, die versehentliches Öffnen verhindert, und der komfortablen Easylink-Verlängerung von Rolex ausgestattet.

Dank dieses innovativen Systems kann das Armband um circa 5 mm erweitert werden, um jederzeit einen optimalen Tragekomfort sicherzustellen.

# Mehr technische Details

## Explorer

Referenz 124270

### Gehäuse

---

#### Art

Oyster, 36 mm, Edelstahl Oystersteel

#### Durchmesser

36 mm

#### Material

Edelstahl Oystersteel

#### Lünette

Poliert

#### Aufbau des Oyster-Gehäuses

Monoblock-Mittelteil, verschraubter Gehäuseboden und verschraubbare Aufzugskrone

#### Aufzugskrone

Verschraubbare Twinlock-Aufzugskrone mit doppeltem Dichtungssystem

#### Uhrglas

Kratzfestes Saphirglas

#### Wasserdichtheit

Bis 100 Meter Tiefe wasserdicht

### Uhrwerk

---

#### Art

Mechanisches Perpetual-Uhrwerk, automatischer Aufzug

#### Kaliber

3230, Rolex Manufakturwerk

#### Präzision

-2/+2 Sekunden pro Tag, gemessen nach dem Einschalen des Uhrwerks

#### Oszillator

Paramagnetische blaue Parachrom-Spirale. Hochleistungsfähiges Paraflex-Antischocksysteem

#### Aufzug

Automatischer Aufzugsmechanismus, in beide Richtungen aufziehend, Perpetual-Rotor

## **Gangreserve**

Circa 70 Stunden

## **Funktionen**

Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger im Zentrum. Sekundenstopp für genaues Einstellen der Zeit

## **Armband**

---

### **Art**

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

### **Schließe**

Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe mit komfortabler 5-mm-Easylink-Verlängerung

### **Material**

Edelstahl Oystersteel

## **Zifferblatt**

---

### **Art**

Schwarz

### **Details**

Sehr gut ablesbare Chromalight-Indizes und -Zeiger mit lang anhaltendem blauem Leuchtvermögen

## **Zertifizierung**

---

### **Art**

Chronometer der Superlative (COSC + Rolex Zertifizierung nach dem Einschalen des Uhrwerks)

# Erfahren Sie mehr auf Rolex.com

**Alle Rechte an geistigem Eigentum, wie  
Marken- und Handelsnamen sowie  
Marken- und Handelszeichen, Design und  
Urheberrechte sind geschützt.**

Kein Inhalt dieser Website darf ohne  
vorherige schriftliche Zustimmung  
vervielfältigt werden. Rolex behält sich das  
Recht vor, jederzeit Änderungen an den  
auf diesen Seiten beschriebenen und  
abgebildeten Modellen vorzunehmen.

