



Deepsea Challenge

Oyster, 50 mm, titan RLX

**Oyster Perpetual
Deepsea Challenge v
titan RLX s Vložka
lunety Cerachrom z
černé keramiky a Oyster
náramkem.**



KERAMICKÁ LUNETA A LUMINISCENČNÍ DISPLEJ

Legendární potápěčské hodinky

Jednosměrná otočná luneta modelu Deepsea Challenge s 60minutovou stupnicí umožňuje potápěčům přesně a bezpečně monitorovat doby ponoru a dekomprese.

Je opatřena patentovanou černou vložkou Cerachrom, kterou Rolex vyrábí ze speciální, téměř nepoškrábatelné keramiky, na jejíž barvu nemají vliv ultrafialové paprsky. Stupnice je pokryta tenkou vrstvou platiny nanesenou

technologií PVD (Physical Vapour Deposition / fyzikální depozice z plynné fáze). Číselník má výrazné hodinové indexy z hmoty Chromalight a ručky vyplněné luminiscenčním materiálem, který vyzařuje dlouhotrvající modré světlo pro vynikající čitelnost ve tmě.



SYTĚ ČERNÝ ČÍSELNÍK

Pro čitelnost pod hladinou

Luminiscenční displej Chromalight na číselníku představuje inovaci, která zlepšila viditelnost ve tmě, což je nezbytná funkce pro potápěče.

Hodinové indexy jednoduchých tvarů (trojúhelníky, kruhy, obdélníky) a široké hodinové a minutové ručky umožňují okamžité a spolehlivé odečítání s cílem předejít jakémukoli riziku omylu pod vodou.



TITAN RLX

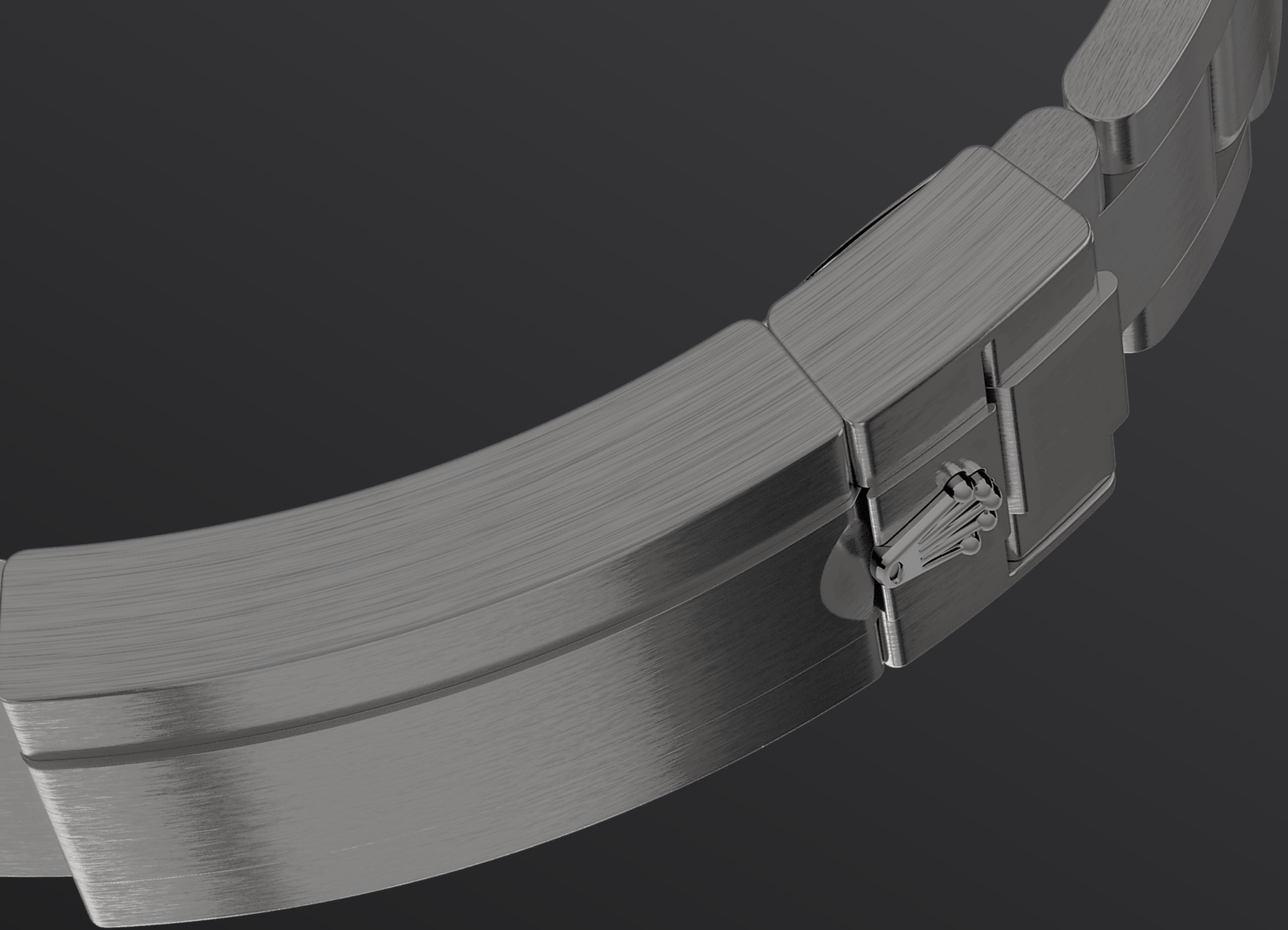
Ultralehká odolnost

Titan RLX je titanová slitina třídy 5, kterou firma Rolex zvolila pro její velmi nízkou hmotnost a odolnost vůči deformacím a korozi.

Experimentální hodinky, které doprovázely Jamese Camerona v Mariánském příkopu, sice odolaly tlaku v mořské hlubině, problémem však zůstávala jejich hmotnost, neboť byly zhotoveny z oceli 904L.

Díky použití titanu RLX při výrobě pouzdra a náramku se u modelu Deepsea Challenge značně snížila hmotnost: je o 30 % lehčí než

experimentální hodinky, kterými je inspirován. Hodinky také zdobí jasně patrná zrnitost kartáčovaného povrchu náramku a pouzdra hodinek, s výjimkou chrániče korunky. Pro zvýraznění oblého profilu rohů pouzdra jsou horní hrany zkosené a leštěné.



NÁRAMEK OYSTER

Alchymie tvaru a funkce

Inovativní prodlužovací systémy Rolex Glidelock a Fliplock nevyžadují použití nástrojů. Z titanu RLX vyrobený náramek Oyster u modelu Deepsea Challenge je opatřen prodlužovacím článkem Fliplock i systémem Rolex Glidelock.

Díky kombinaci těchto dvou prodlužovacích systémů lze hodinky pohodlně nosit na neoprenovém obleku o tloušťce až 7 mm.

Další informace

technické údaje

Deepsea

Reference 126067

Pouzdro

Typ

Oyster, 50 mm, titan RLX

Průměr

50 mm

Materiál

titan RLX

Luneta

Jednostranně otočná se 60minutovou stupnicí, keramická vložka Cerachrom odolná proti poškrábání, číslice a dílky stupnice pokryté tenkou vrstvou platiny

Konstrukce Oyster

Jednolitá středová část, šroubovací dýnko a natahovací korunka. Rolex Ringlock System s heliovým ventilem

Natahovací korunka

Šroubovací, s trojitým systémem vodotěsnosti Triplock

Sklíčko

Vyklenuté 9,5 mm safírové sklíčko odolné proti poškrábání

Voděodolnost

Vodotěsné do 11 000 metrů / 36 090 stop, heliový ventil

Strojek

Typ

Perpetuální, mechanický, samonatahovací

Kalibr

Kalibr 3230, manufaktura Rolex

Přesnost

-2/+2 sekundy za den, po uložení do pouzdra

Oscilátor

Paramagnetický modrý vlásek
Parachrom. Vysoce výkonný tlumič
otřesů Paraflex

Nátah

Samonátah s obousměrným
perpetuálním rotorem

Rezerva chodu

Přibližně 70 hodin

Náramek

Typ

Oyster, trojřadý pevný tah

Materiál náramku

titan RLX

Spona

Překlápěcí bezpečnostní spona
Oysterlock se systémem pro úpravu
délky Rolex Glidelock. Prodlužovací
článek Fliplock

Číselník

Typ

Sytě černý

Podrobnosti

Maximálně čitelný číselník
Chromalight s dlouhotrvající modrou
luminiscencí

Certifikace

Typ

Superlative Chronometer
(certifikace COSC + Rolex po
uložení do pouzdra)

Zjistěte více na Rolex.com

**Veškerá práva duševního vlastnictví,
jako jsou ochranné známky, ochranné
známky služeb, obchodní názvy,
průmyslové vzory a autorská práva, jsou
vyhrazena.**

Texty uvedené na této webové stránce
nesmí být reprodukovány bez
písemného souhlasu. Firma Rolex si
vyhrazuje právo kdykoli upravit modely
uváděné na této webové stránce.

