

CVSTOS

THE TIME KEEPER

CHALLENGE CHRONO II 'BRANCARD'

Cvstos combines materials to present its famous Jetliner and Chronograph in some prestigious new versions made of titanium in different colors and gold. This fusion allows these watches to win in preciousness with the side part of the case made of 5N pink gold and in the same time keeping a low weight with the use of Titanium for the other parts.

Preciousness and performance, efficiency and elegance, the four fundamental principles of the Cvstos Manufacture are perfectly highlighted in these new pieces.

This Chronograph offers an optimized readability, thanks to the configuration of the dial decomposed in 2 reading axes:

The vertical axis consists of a counter at 12 o'clock indicating the minutes and one at 6 o'clock for the hours.

The horizontal axis slightly recessed offers the indication at 9 o'clock of the small second and at 3 o'clock, the power reserve of minimum 42 hours and the date.

Technical Data

CHALLENGE case Tonneau-shaped, 53.70mm X 41mm

CHALLENGE GT case Tonneau-shaped, 59mm X 45mm

Materials Titanium & Pink Gold 5N

Caseback Open with sapphire crystal

Crystal Sapphire none-reflecting coating

Water-resistance 100 meters

Screws Polished titanium grade 5, exclusive CVSTOS TECHNOLOGY pattern

Crown Screw-down, polished titanium grade 5, Nitril insert

Push-button Titanium grade 5

Dial Sapphire, none-reflective coating, exclusive CVSTOS TECHNOLOGY decoration

Indexes Super-Luminova treated

Hands Pierced and Super-Luminova treated

Calibre CVSTOS 577 automatic chronograph

Functions Chronograph, power-reserve indicator, date

Power-reserve 42 hours minimum

Jewels 25

Rotor Exclusive CVSTOS TUNGSTEN 88 & TITANIUM TECHNOLOGY alloy

Frequency 28,800 vibrations per hour

Bracelet Rubber (Nitril-NBR®)

Buckle Folding clasp

Swiss made

CVSTOS

THE TIME KEEPER

CHALLENGE CHRONO II 'BRANCARD'

Cvstos marie les matériaux pour présenter ses célèbres Jetliner et Chrono II dans de prestigieuses nouvelles versions en différentes couleurs de titane et or. Cette fusion permet à ces montres de gagner en préciosité avec les parties latérales du boîtier en or rose 5N tout en gardant un faible poids avec l'utilisation de titane pour ses autres parties.

Ce Chronographe offre une lisibilité optimisée, grâce à la configuration du cadran décomposé en 2 axes de lecture :

L'axe vertical composé d'un compteur à 12h indiquant les minutes et un à 6h pour les heures.

L'axe horizontal légèrement en retrait offre quant à lui, l'indication à 9h de la trotteuse (petite seconde) et à 3h, la réserve de marche avoisinant 42 heures et la date.

Fiche Technique

Boîtier CHALLENGE Tonneau, 53.70mm X 41mm

Boîtier CHALLENGE GT Tonneau, 59mm X 45mm

Matériaux Acier 316-L et or rouge 5N

Fond Ouvert

Glace Saphir antireflet

Étanchéité 100 mètres (10 ATM)

Vis Titane grade 5 poli, profilé exclusive CVSTOS

Couronne Vissée, titane grade 5 poli, insert caoutchouc

Poussoirs Titane grade 5

Cadran Glace saphir antireflet, décor exclusif CVSTOS TECHNOLOGY

Index traités Super-Luminova

Aiguilles Ajourées et traitées Super-Luminova

Calibre CVSTOS 577 Automatique chronographe

Fonctions Chronographe, indicateur de réserve de marche, date

Réserve de marche 42 heures

Rubis 25

Masse oscillante Alliage exclusif TUNGSTEN 88 & TITANIUM TECHNOLOGY

Fréquence 28'800 alternances / heure

Bracelet Caoutchouc

Fermeoir Boucle déployante

Manufacturé en Suisse