

903 St

Le chronographe de navigation



- Boîte en acier inoxydable, polie / satinés
- Chronographe à roue à colonnes, finition raffinée
- Verre saphir
- Fond transparent, verre saphir
- Cadran noir et argenté galvanisé
- Lunette tournante intégrée avec échelle logarithmique et fonction règle de calcul
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 10 bars
- Résistance aux basses pressions

Ce chronographe de navigation permet la résolution de divers calculs (multiplications, divisions, règles de trois, différentes conversions...), y compris complexes, sans jamais empiéter sur la lisibilité.

Technique

Page 2 / 2
Juin 2021

Mouvement mécanique

- *Les informations sur le mouvement mécanique correspondent à l'état actuel de la production à Francfort-sur-le-Main. En raison des modifications techniques, il peut arriver que les articles en stock de nos revendeurs spécialisés présentent des écarts. ([informations supplémentaires](#))*

- LJP 8000
- Remontage automatique
- 28 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en acier inoxydable, poli / satinés
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond transparent, verre saphir, traitée antireflet sur l'intérieur
- Fond de la boîte vissé
- Couronne vissable
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 10 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, petite seconde
- Affichage de la date
- Chronographe
- Lunette tournante intégrée avec échelle logarithmique (fonction règle de calcul)

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 41 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 14,5 mm
- Poids sans bracelet: 88 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran noir galvanisé

Garantie

- 2 ans