

103 Ti UTC TESTAF

The traditional pilot chronograph.

- Testée et certifiée conformément à la norme TESTAF (Technischer Standard Fliegeruhren) par l'université d'Aix-la-Chapelle
- Affichage sur 12 heures avec deux fuseaux horaires
- Boîte en titane, microbillé
- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45°C à $+80^{\circ}\text{C}$
- Lunette tournante captive avec minuterie
- Verre saphir
- Fond transparent, verre saphir
- Étanchéité jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions
-



Pilot watches are fitted with special functions and features. In the 20th century, they were the main means of time measurement in aviation. And to this day, they serve as an additional safety system in many aircraft. It is your task to plan and carry out the necessary flight manoeuvres using a pilot watch. The 103 Ti UTC TESTAF can provide precisely this. This is because it was tested and certified by Aachen University of Applied Sciences in accordance with the technical standard for pilot watches (Technischer Standard Fliegeruhren, TESTAF). This is documented by a certificate and the TESTAF quality seal on the dial. TESTAF guarantees that the 103 Ti UTC TESTAF fulfil all requirements of time measurement during flight operations, both under visual flight rules (VFR) and instrument flight rules (IFR), and that it is suitable for professional use as a pilot watch. This means, for example, that the 103 Ti UTC TESTAF ensures the elapsed times (second stop and minute stop) are perfectly readable, even at night. It thus fulfils an essential condition for IFR certification. The 103 Ti UTC TESTAF safety concept is rounded off with SINN technologies such as Ar-Dehumidifying Technology for increased reliability and freedom from fogging, as well as functional reliability in a temperature range of -45°C to $+80^{\circ}\text{C}$. The pilot's bezel with minute ratcheting has a captive connection to the case. The 103 Ti UTC TESTAF provides an additional time measurement element in the form of a second time zone on a 12-hour basis. This has proven to be very useful in aviation, as the flight times are documented in UTC. If the pilot adjusts the second time zone display accordingly, they can view the correct UTC on the dial at a glance without having to recalculate. Aachen University of Applied Sciences provides detailed information about TESTAF at www.testaf.org.

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tél. +49 (0)69 978414-0 • Fax +49 (0)69 978414-201 • info@sinn.de • www.sinn.de

Directeur général: Lothar Schmidt • Tribunal d'instance Frankfurt am Main • HRB 38841 • No de TVA intracommunautaire: DE249383321 • WEEE-Reg.-Nr.:

DE75393444

Technique

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.

- Valjoux 7750 GMT
- Remontage automatique
- 25 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Résistance aux impacts selon la norme DIN ISO 1413
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en titane, microbillé
- 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 jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, petite seconde
- Affichage sur 12 heures avec deux fuseaux horaires
- Affichage de la date
- Chronographe
- Lunette tournante bidirectionnelle avec minuterie et repère luminescent

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technologies SINN

- Technique de Déshumidification Ar ? résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45°C à 80°C
- Lunette tournante captive spéciale

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 41 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 20 mm
- Hauteur de la boîte: 17 mm
- Poids sans bracelet: 69 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Chiffres et index revêtues d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures et des minutes revêtues d'un enduit luminescent
- Aiguilles des minutes et des secondes du chronographe revêtues d'un enduit luminescent
- Index de la minute centrales revêtues d'un enduit luminescent

Garantie

- leer ans

SINN SPEZIALUHREN GMBH