

## 857 UTC VFR

La montre de pilote pour une utilisation professionnelle



- Certifié conforme à la norme DIN 8330 relative aux montres de pilotes
- Boîte en acier inoxydable, microbillé
- Affichage sur 24 heures avec deux fuseaux horaires
- Boîte traitée TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de  $-45^{\circ}\text{C}$  à  $+80^{\circ}\text{C}$
- Lunette tournante captive avec minuterie
- Verre saphir
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

La montre de pilote 857 UTC VFR a été certifiée conforme à la DIN 8330. Il s'agit de l'une des premières montres de pilote au monde qui résiste aux vibrations, chocs, forces centrifuges, changements de température et champs magnétiques survenant en vol. La 857 UTC VFR peut ainsi complètement remplacer les instruments de mesure du temps que l'on trouve dans un véhicule aérien d'après les règles de visibilité aérienne (VFR = visual flight rules). De plus, elle permet un relevé rapide de jour comme dans l'obscurité. Liée au boîtier, la lunette tournante captive spéciale aviation peut également être commandée si l'on porte des gants de pilote. La 857 UTC VFR présente l'affichage d'un deuxième fuseau horaire sur 24 heures.

## Technique

Page 2 / 2  
Avril 2024

### Mouvement mécanique

- ETA 2893-2
- Remontage automatique
- 21 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, microbillé
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- 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 20 bars
- Résistance aux basses pressions

### Fonctions

- Heure, minute, seconde
- Affichage sur 24 heures avec deux fuseaux horaires
- Affichage de la date
- Lunette tournante bidirectionnelle avec minuterie et repère luminescent

### Technologies SINN

- Technique de TEGIMENT pour une résistance extrême aux éraflures
- Lunette tournante captive spéciale
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Plage de température de service de -45 °C à 80 °C

### Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 43 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 12 mm
- Poids sans bracelet: 90 gramme

### Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Chiffre 12 et index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes et des secondes revêtues d'un enduit luminescent

### Garantie

- 3 ans