

“OCTA SPORT” EN TITANE

Le nouveau modèle de la “lineSport” F.P.Journe



Nouveau modèle de la lineSport, l’Octa Sport F.P.Journe dévoile un boîtier en Titane grade 5, matériau high tech ultra léger de couleur gris anthracite avec une finition mat. En quête de performance et de légèreté, le mouvement et le cadran sont réalisés en alliage d’aluminium et cette montre pèse entre 60 et 70 grammes selon les modèles.

L’Octa Sport en Titane est dotée de 120 heures de réserve de marche (5 jours) et d’un rotor en Titane avec segment en Tungstène utilisant chaque mouvement du poignet. Les inserts en caoutchouc, fixés par un procédé inédit sur les côtés du boîtier et sur les maillons du bracelet, renforcent son aspect contemporain.

La nouvelle Octa Sport en Titane est également proposée avec bracelet caoutchouc, et les deux versions sont disponibles dans les Boutiques et les points de vente F.P.Journe.

La lineSport a été pensée et conçue spécialement pour une activité sportive de haut niveau, mais avec un mouvement à remontage automatique de haute horlogerie. L’Octa Sport conserve les propriétés des calibres Octa : 5 jours de réserve de marche, affichage heure minutes au centre, petite seconde à 6h, réserve de marche à 10h30, indication jour/nuit à 9h, grande date à 1h.

Mouvement

Calibre 1300.3
Remontage automatique unidirectionnel
Mouvement en alliage d'aluminium

Dimensions du mouvement

Diamètre total : 30.80 mm
Diamètre encadrement : 30.40 mm
Hauteur totale : 5.70 mm
Hauteur axe tige remontoir : 3.00 mm
Diamètre filetage tige remontoir : S 0.90 mm

Balancier

Balancier à 4 masselottes
Spiral plat Anachron micro flammé
Porte piton mobile
Sans raquette
Virolage laser Nivatronic
Piton GE goupillé
Fréquence : 21'600 Alt/h, 3 Hz
Inertie : 10.10 mg*cm²
Angle de levée : 52°
Amplitude : 0 h à plat : > 300°
24 h à plat : > 280°

Caractéristiques principales

Tige de remontoir à 3 positions
Remontage de la montre en position 0, sens horaire
Correction de la date en position 1, sens anti horaire
Correction de l'heure en position 2
Calendrier à saut instantané
Masse oscillante décentrée en Titane avec
segment rapporté en Tungstène
Barillet à bride glissante
Echappement à ancre en ligne, 15 dents

Affichage

Heures, Minutes centrées
Petite Seconde à 6h00
Indicateur Jour/nuit à 9h00
Réserve de marche à 10h30
Grande date à 1h00

Autonomie du système horaire

120+/- 12heures
Vitesse de remontage sur écrin rotatif : 274 tours / 24 heures

Décoration

Cotes de Genève circulaires sur les ponts
Platine partiellement perlée
Têtes de vis polies, fente anglée
Goupilles à bouts bombés polis
Pièces acier, polies anglées

Boîte

Titane
Diamètre : 42 mm.
Hauteur totale : 11.60 mm

Cadran

Alliage d'aluminium et saphir
Aiguilles Superluminova
Index Superluminova en appliques
12 points luminescents

Nombre de pièces

Mouvement sans cadran : 286
Avec boîte sur bracelet Titane : 510
Avec boîte sur bracelet caoutchouc : 293
Nombre de rubis : 40

Poids

Poids total sur caoutchouc : 60 g
Poids sur bracelet titane : 70 g
Mouvement seul : 11 g
1 glace saphir : 2 g