
IWC PRÉSENTE LA MONTRE D'AVIATEUR CHRONOGRAPHE TOP GUN ÉDITION « SFTI » EN CÉRAMIQUE NOIRE ET CERATANIUM

Schaffhausen, le 15 octobre 2020 – IWC Schaffhausen enrichit sa ligne de Montres d'Aviateur TOP GUN avec la Montre d'Aviateur Chronographe TOP GUN Édition « SFTI ». Ce nouveau modèle est inspiré de la montre « Strike Fighter Tactics Instructor », créée en 2018 en l'honneur de la Communauté aéronavale américaine et exclusivement réservée aux diplômés du programme de formation TOPGUN. Ce chronographe sportif, qui allie un boîtier en céramique noire à un fond de boîtier et des poussoirs en Ceratanium®, arbore un design noir mat stratégique pour les pilotes.

En 2018, IWC lançait la Montre d'Aviateur Chronographe Édition « Strike Fighter Tactics Instructor », en collaboration avec les instructeurs de la Naval Air Station Lemoore, base aéronavale située en Californie. Doté d'un boîtier en céramique noire et d'un cadran orné de l'iconique patch TOPGUN, ce chronographe robuste est exclusivement destiné aux diplômés de la Navy Fighter Weapons School.

La Montre d'Aviateur Chronographe TOP GUN Édition « SFTI », limitée à 1500 exemplaires, est inspirée de la célèbre « Strike Fighter Tactics Instructor ». Fidèle à la tradition des montres TOP GUN d'IWC, elle intègre des matériaux incroyablement robustes et résistants pour supporter la pression extrême à laquelle sont soumis les pilotes dans le cockpit de jets supersoniques tels que le F/A-18 Super Hornet.

L'imposant boîtier de 44 millimètres de diamètre est en céramique d'oxyde de zirconium noire. La céramique fait partie des matières les plus dures sur terre. Elle est extrêmement résistante aux rayures et sa couleur noire est totalement antiréfléchissante. Le fond du boîtier,

les poussoirs du chronographe et la boucle sont en Ceratanium®, une innovation récemment mise au point par les ingénieurs en matériaux d'IWC. Aussi léger et durable que le titane, ce nouveau matériau est également aussi dur et résistant aux rayures que la céramique. Grâce à l'association de la céramique et du Ceratanium®, le chronographe arbore un design entièrement noir et mat. La pièce possède un cadran noir et des aiguilles de la même couleur, revêtues de matière luminescente. La petite seconde ainsi que la partie centrale de la seconde du chronographe, en forme de jet, apportent une note rouge au cadran semblable à celui d'un instrument.

À l'intérieur de son boîtier, la pièce horlogère accueille le calibre de manufacture IWC 69380. Ce mouvement chronographe robuste de conception classique avec roue à colonnes garantit un chronométrage de précision et des mesures allant jusqu'à 12 heures. Il offre par ailleurs un affichage de la date et du jour de la semaine. Le modèle au caractère sportif est monté sur un bracelet en textile de couleur verte.

MONTRE D'AVIATEUR CHRONOGRAPHE TOP GUN ÉDITION « SFTI »

RÉF. IW389104

CARACTÉRISTIQUES

Mouvement chronographe mécanique – Affichage de la date et du jour de la semaine – Fonction chronographe heure, minute et seconde – Petite seconde avec dispositif d'arrêt – Boîtier interne en fer doux assurant une protection contre les champs magnétiques – Couronne vissée – Verre résistant à la dépressurisation

MOUVEMENT

Calibre de manufacture IWC	69380
Fréquence	28 800 A/h / 4 Hz
Rubis	33
Réserve de marche	46 h
Remontage	Automatique

MONTRE

Matériaux	Boîtier en céramique, fond de boîtier, couronne, poussoirs et boucle ardillon en Ceratanium®, cadran noir, aiguilles noires, bracelet textile vert
Verre	Saphir, convexe, traitement antireflet sur les deux faces
Étanchéité	6 bars
Diamètre	44 mm
Épaisseur	15,7 mm

IWC SCHAFFHAUSEN

En 1868, l'horloger et entrepreneur américain Florentine Ariosto Jones quitte Boston pour s'établir en Suisse, à Schaffhausen, où il fonde l'International Watch Company ; il est alors porté par un rêve visionnaire : allier les méthodes de production modernes américaines au savoir-faire des horlogers helvétiques pour concevoir les meilleures montres de poche de son époque. En concrétisant son rêve, il pose non seulement les fondations de l'approche caractéristique d'IWC en matière d'ingénierie mais devient également un précurseur dans la production centralisée et automatisée de montres mécaniques en Suisse.

Au fil de son histoire de plus d'un siècle et demi, IWC Schaffhausen s'est forgé une réputation dans la création de complications fonctionnelles, notamment des chronographes et des calendriers considérés comme ingénieux, robustes et simples d'utilisation. Manufacture pionnière de l'utilisation du titane et de la céramique, IWC se spécialise aujourd'hui dans la conception de boîtiers de haute ingénierie recourant à des matériaux de pointe tels que l'aluminure de titane et le Ceratanium®. Mettant en exergue le principe du fonctionnalisme – « la forme suit la fonction », les créations intemporelles de l'horloger suisse se veulent l'incarnation des rêves et des ambitions de leur propriétaire pour les suivre durant toute leur vie.

IWC veille à assurer un approvisionnement éco-responsable de ses matières premières et prend des initiatives pour réduire son empreinte environnementale : ses pièces horlogères sont durables par nature et conçues pour être portées par plusieurs générations. La manufacture, qui offre d'excellentes conditions de travail à tous ses collaborateurs, est fière de former elle-même ses futurs horlogers et ingénieurs. IWC entretient en outre divers partenariats avec des organisations d'envergure internationale pour soutenir des programmes d'aide aux enfants et adolescents en difficulté.

TÉLÉCHARGEMENTS

Des photos de la nouvelle Montre d'Aviateur Chronographe TOP GUN Édition « SFTI » peuvent être téléchargées gratuitement sur le site press.iwc.com

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

IWC Schaffhausen
Public Relations Department
E-mail press-iwc@iwc.com
Website press.iwc.com

INTERNET ET RÉSEAUX SOCIAUX

Website iwc.com
Facebook facebook.com/IWCWatches
YouTube youtube.com/iwcwatches
Twitter twitter.com/iwc
LinkedIn [linkedin.com/company/
iwc-schaffhausen](https://linkedin.com/company/iwc-schaffhausen)
Instagram instagram.com/iwcwatches
Pinterest pinterest.com/iwcwatches