



— DEPUIS 1955 —

INGENIEUR

Le succès de la famille des montres Ingenieur commence dès les années 1950. À l'époque, de plus en plus d'appareils techniques produisent des champs magnétiques susceptibles d'influencer la marche des montres mécaniques. IWC répond à cette évolution en développant les Ingenieur, pourvues d'une protection antimagnétique particulièrement efficace. La première Ingenieur, présentée en 1955, est dotée du premier mouvement automatique à remontage bidirectionnel, développé par Albert Pellaton, alors directeur technique. Avec la référence 666, cette montre à trois aiguilles au design minimaliste fait figure de référence.

Forte de plus de soixante ans de succès, l'histoire de la famille de montres Ingenieur se poursuit encore aujourd'hui. Le côté vintage des nouveaux modèles plonge l'Ingenieur dans l'âge d'or du sport automobile classique. L'Ingenieur Automatic s'inspire clairement de la première Ingenieur de 1955, portant la référence 666. Certains modèles d'Ingenieur sont entraînés par le nouveau calibre de manufacture

IWC 69375, un représentant de la famille de calibres 69000. Le mouvement de chronographe, de type roue à colonnes, est composé de plus de 200 pièces. Avec une fréquence de 4 hertz, le balancier garantit une excellente précision de marche. Le fond transparent de l'Ingenieur Chronographe permet d'admirer ce nouveau calibre. Les deux modèles de l'Ingenieur Chronographe Sport sont mus par le calibre de manufacture IWC 89361. L'aiguille de la petite seconde à « 6 heures », en forme d'éclair, rappelle qu'une cage en fer doux protège le mouvement de l'influence négative des champs magnétiques. Mais le modèle phare est indéniablement l'Ingenieur Calendrier Perpétuel Digital Date et Mois. Son calendrier perpétuel tient automatiquement compte des mois de durées différentes, dont le mois de février des années bissextiles tous les quatre ans. Il se règle aisément au moyen de la couronne.



INGENIEUR CALENDRIER PERPÉTUEL DIGITAL DATE ET MOIS

RÉFÉRENCE 3817



RÉF. IW381701

en or rouge 18 carats avec
cadran argenté et
bracelet en alligator noir

Édition limitée à 100 exemplaires · Mouvement de chronographe mécanique · Remontage automatique · Calibre de manufacture IWC 89801 (famille de calibres 89000) · 68 heures de réserve de marche après remontage complet · Calendrier perpétuel · Grand affichage à deux chiffres de la date et du mois · Affichage des années bissextiles · Fonction stop heure, minute et seconde · Compteurs des heures et des minutes réunis dans un compteur à 12 heures · Fonction flyback · Petite seconde avec dispositif d'arrêt · Masse oscillante en or 18 carats · Éléments lumineux sur les aiguilles et le cadran · Couronne vissée · Verre saphir bombé, antireflet sur les deux faces · Fond transparent en verre saphir · Étanche ∞ 12 bars · Hauteur du boîtier 17,4 mm · Diamètre 45 mm

INGENIEUR CHRONOGRAPHE SPORT

RÉFÉRENCE 3809



RÉF. IW380901

en titane avec
cadran noir et
bracelet en veau noir

Édition limitée à 500 exemplaires · Mouvement de chronographe mécanique · Remontage automatique · Calibre de manufacture IWC 89361 (famille de calibres 89000) · 68 heures de réserve de marche après remontage complet · Affichage de la date · Fonction stop heure, minute et seconde · Compteurs des heures et des minutes réunis dans un compteur à 12 heures · Fonction flyback · Petite seconde avec dispositif d'arrêt · Boîtier interne en fer doux assurant une protection antimagnétique · Couronne vissée · Verre saphir bombé, antireflet sur les deux faces · Étanche ∞ 12 bars · Hauteur du boîtier 15,1 mm · Diamètre 44,3 mm

INGENIEUR

INGENIEUR CHRONOGRAPHE SPORT
EDITION « 50TH ANNIVERSARY OF MERCEDES-AMG »

RÉFÉRENCE 3809



RÉF. IW380902

en titane avec
cadran argenté et
bracelet en veau noir

Édition limitée à 250 exemplaires · Mouvement de chronographe mécanique · Remontage automatique · Calibre de manufacture IWC 89361 (famille de calibres 89000) · 68 heures de réserve de marche après remontage complet · Affichage de la date · Fonction stop heure, minute et seconde · Compteurs des heures et des minutes réunis dans un compteur à 12 heures · Fonction flyback · Petite seconde avec dispositif d'arrêt · Boîtier interne en fer doux assurant une protection antimagnétique · Couronne vissée · Verre saphir bombé, antireflet sur les deux faces · Fond transparent en verre saphir · Étanche ∞ 12 bars · Hauteur du boîtier 15,9 mm · Diamètre 44,3 mm

INGENIEUR CHRONOGRAPHE

RÉFÉRENCE 3808



RÉF. IW380803

en or rouge 18 carats avec
cadran ardoise et
bracelet en alligator noir

Mouvement de chronographe mécanique · Remontage automatique · Calibre de manufacture IWC 69375 (famille de calibres 69000) ·
46 heures de réserve de marche après remontage complet · Affichage de la date · Fonction stop heure, minute et seconde ·
Petite seconde avec dispositif d'arrêt · Éléments luminescents sur les aiguilles et le cadran · Couronne vissée · Verre saphir bombé, antireflet
sur les deux faces · Fond transparent en verre saphir · Étanche ∞ 12 bars · Hauteur du boîtier 14,9 mm · Diamètre 42,3 mm

INGENIEUR

INGENIEUR CHRONOGRAPHE

RÉFÉRENCE 3808



RÉF. IW380801
en acier fin avec
cadran argenté et
bracelet en acier fin



RÉF. IW380802
en acier fin avec
cadran bleu et
bracelet en acier fin



VERSO
des deux références
(illustration : IW380802)

Mouvement de chronographe mécanique · Remontage automatique · Calibre de manufacture IWC 69375 (famille de calibres 69000) · 46 heures de réserve de marche après remontage complet · Affichage de la date · Fonction stop heure, minute et seconde · Petite seconde avec dispositif d'arrêt · Éléments luminescents sur les aiguilles et le cadran · Couronne vissée · Verre saphir bombé, antireflet sur les deux faces · Fond transparent en verre saphir · Étanche ∞ 12 bars · Hauteur du boîtier 14,9 mm · Diamètre 42,3 mm

INGENIEUR AUTOMATIC

RÉFÉRENCE 3570



RÉF. IW357003
en or rouge 18 carats avec
cadran ardoise et
bracelet en alligator noir



RÉF. IW357001
en acier fin avec
cadran argenté et
bracelet en alligator noir



RÉF. IW357002
en acier fin avec
cadran noir et
bracelet en acier fin

Mouvement de montre mécanique · Remontage automatique · 42 heures de réserve de marche après remontage complet · Affichage de la date · Seconde au centre avec dispositif d'arrêt · Éléments luminescents sur les aiguilles et le cadran · Couronne vissée · Verre saphir bombé, antireflet sur les deux faces · Étanche ∞ 12 bars · Hauteur du boîtier 10,3 mm · Diamètre 40 mm

