

Classic Fusion Tourbillon Répétition Minutes Cathédrale

Hublot présente sa deuxième Répétition Minutes Tourbillon.

**Un nouveau mouvement 100% Manufacture Hublot,
avec un double timbre cathédrale.**

Née de la volonté de poursuivre sur la voie de l'indépendance qui veut que Hublot soit à même de concevoir et produire ses propres mouvements, la marque présente aujourd'hui sa deuxième Répétition Minutes couplée à un tourbillon. Merveille d'équilibre entre le classicisme de ses deux complications majeures, symbole de l'Art horloger, et le design dynamique et contemporain de la Classic Fusion 45 mm, cette pièce est un bel exercice de style démontrant le principe de fusion entre Tradition et Modernité.

Entièrement conçue, développée et fabriquée par les micro-mécaniciens, ingénieurs et horlogers de Hublot, cette nouvelle Grande Complication est le fruit de 24 mois de R&D. Totalement re-modélisée et optimisée par rapport à la première présentée en 2010, cette nouvelle Répétition Minutes Tourbillon conserve tout l'ADN de Hublot.

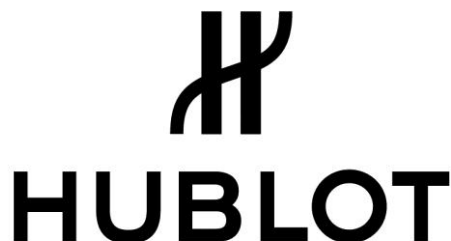
Le cadran saphir permet d'admirer le mouvement mécanique à remontage manuel HUB 8001 avec son échappement à tourbillon et le mécanisme de la Répétition Minutes. Parmi les nouveautés, à noter un nouveau design de la fonction de mise à l'heure, ainsi qu'un tourbillon de tradition dont la cage mesure 13.6 mm de diamètre - tourbillon minute qui fait un tour complet en une minute - stable grâce à sa construction avec une barrette côté cadran.

L'assemblage de ses 319 composants, ponts, cames et ressorts, râteaux et marteaux, timbres et colimaçons, cage, roues, pierres, vis... devient ainsi un décor unique, que seuls les index et les aiguilles dorés en or rouge ou rhodiés comme le boîtier, viennent compléter.

Quant à la Répétition Minutes – dont, faut-il le rappeler, la maîtrise reste encore le privilège d'un nombre restreint de manufactures - une des prouesses de son développement a consisté à intégrer totalement son verrou d'armage dans la lunette oreille gauche du boîtier de la Classic Fusion. Ce n'est donc pas un appendice comme à son habitude, mais une fonction astucieusement intégrée qui confère à l'ensemble une esthétique particulièrement harmonieuse.

Sa sonnerie à double timbre cathédrale a déjà été remarquée par les connaisseurs pour sa puissance et sa clarté de timbre exceptionnelle. Enfin, cette Répétition Minutes Tourbillon, dont la réserve de marche est de 5 jours, est étanche à 30 mètres, ce qui lui confère à ce niveau de complexité, une qualité des plus recherchées par les connaisseurs. En effet, le son n'ait plus véhiculé par l'air, mais bien par la résonance du matériau de la boîte.

La montre a un beau diamètre de 45 mm. L'ensemble s'accorde singulièrement bien avec le King Gold (de l'or encore plus précieux grâce à un rajout de 5% de platine) ou le titane, les deux versions de ce nouveau modèle. La montre est complétée d'un bracelet avec boucle déployante en alligator noir cousu sur caoutchouc ton sur ton pour le confort, la flexibilité et une meilleure longévité du cuir.



Classic Fusion Tourbillon Répétition Minutes Cathédrale

Détails techniques

Références	504.OX.0180.LR – Version King Gold limitée à 50 pièces numérotées 504.NX.0170.LR – Version Titanium limitée à 99 pièces numérotées
Boîtier	"Classic Fusion" – Diamètre 45 mm – King Gold 18K ou Titane
Lunette	King Gold 18K ou Titane avec 6 vis de forme H noyées polies-bloquées en titane
Glace	Saphir avec traitement anti reflets
Lunette Oreille	Résine composite noire
Couronne	King Gold 18K ou titane avec le H de Hublot gravé
Fond	Ouvert avec glace saphir traitée anti-reflets intérieur, King Gold 18K ou titane
Etanchéité	3 ATM, soit environ 30 mètres
Cadran	Saphir. Indexes bâtons polis, plaqués or ou rhodiés Aiguilles polies, plaquées or ou rhodiées
Mouvement	HUB8001 Mouvement à remontage manuel Répétition Minutes Tourbillon Double Timbre
Composants	319
Rubis	30
Fréquence	3 (21'600 A/H)
Bracelet	Alligator couleur noir cousu sur caoutchouc noir avec coutures noires ton sur ton
Fermeoir	King Gold 18K avec lames en acier PVD noir – Boucle déployante