

Clarity Tourbillon &
Invisible Rotor (automatique)

DUKE FIRST EDITION est la première montre de la marque, une édition limitée de 8 pièces. La montre affiche fièrement une forte identité qui pose les bases d'une marque émergente.

Élégance Géométrique **Conception de Boîtier Distinctive**

Les montres DUKE attirent d'abord l'attention par leur caractère immédiatement reconnaissable, avec une apparence essentiellement dominée par des lignes droites.

Fabriqué en Titane Grade 5 et en fibre de carbone spécialement développée, infusée de titane, le boîtier est entièrement poli à la main.

Le garde-temps capte l'imagination et vous entraîne dans les rouages internes.

Merveille Technique **Mouvement Révolutionnaire**

Le Caliber 9600 représente le premier mouvement de DUKE, introduisant le Clarity Tourbillon et l'Invisible Rotor, révolutionnant les montres automatiques.

Avec ces deux complications, DUKE a réussi à créer un mouvement de montre distinctif, limité à seulement 8 exemplaires. Toutes les montres DUKE sont entièrement décorées à la main.

Élégance dans la Simplicité **Artisanat Exquis**

Le cadran témoigne de sobriété et d'attention aux détails. Fabriqué en saphir, il est microbillé puis peint à la main pour le rendre opaque et éviter les effets de miroir. Les appliques de la signature DUKE en leur centre sont en or blanc 18k, chaque lettre étant délicatement placée une à une à la main.

Les aiguilles complexes, ajourées, et le réhaut, présentant une discrète piste des minutes, sont tous deux en or blanc 18k poli miroir.

Fabriqué avec Soin **Excellence Artisanale**

Toutes les montres DUKE sont entièrement décorées à la main. Cette dévotion à l'artisanat garantit que chaque montre répond aux normes les plus élevées de qualité et d'art, faisant de la DUKE FIRST EDITION un véritable chef-d'œuvre dans le monde de l'horlogerie.

Fiche technique

Description générale

Modèle

FIRST EDITION

Édition limitée

8 exemplaires

Matériau du boîtier

Titane Grade 5 et fibre de carbone infusée de titane

Mouvement

Caliber 9600 (limité à 8 exemplaires)

Indications

Heures et Minutes centrales

Complications

Clarity Tourbillon et Invisible Rotor (automatique)

Autonomie

72 heures (3 jours)

Nombre de composants

168 pièces pour le mouvement, 286 pièces au total

Poids total

180 grammes

Finition

Entièrement décoré à la main

Clarity Tourbillon

Tourbillon

Tourbillon d'une minute avec double ponts en saphir invisibles

Fréquence

3Hz – 21.600 alt/h

Échappement

Échappement à ancre latérale suisse avec rubis

Balancier

Balancier à inertie variable réglable avec poids

Cage de tourbillon

Titane Grade 5

Chaton

Or blanc massif 18k poli

Cadran et aiguilles

Cadran

Saphir – microbillé et peint à la main en noir

Logo DUKE

Or blanc massif 18k – satinage droit

Réhaut

Or blanc massif 18k – poli miroir avec indicateurs de minutes peints à la main

Aiguilles des heures et des minutes

Or blanc massif 18k ajouré – poli miroir avec pointe indicatrice peinte à la main

Boucle et bracelets

Boucle

Boucle ardillon

Matériau

Titane Grade 5

Poli à la main

Anglage main et satinage droit

Bracelets généraux

Caoutchouc noir

Bracelets sur mesure

Chaque montre est livrée avec un bracelet en cuir personnalisé et fait sur mesure

Mouvement

Calibre

Caliber 9600 (limité à 8 exemplaires)

Indications

Aiguilles des Heures et des Minutes centrales

Échappement tourbillon

Clarity Tourbillon

Remontage automatique

Invisible Rotor

Positions de la couronne

2 (neutre : remontage / tiré : correction de l'heure)

Correction de l'heure

2 sens (avant et arrière)

Réserve de marche

1 barillet avec 72 heures (3 jours)

Tours de couronne

50 pour remonter complètement

Tours de rotor

200 pour remonter complètement

Nombre de rubis

30

Diamètre

36mm

Épaisseur

11mm

Platine et ponts

Laiton avec PVD noir – Anglage main et microbillage

Finition

Entièrement décoré à la main

Invisible Rotor

Invisible Rotor

Breveté

Système de remontage

Unidirectionnel

Roulement à billes

Céramique

Masse oscillante

Disque de rotor en saphir invisible avec balourd en tungstène caché sur un arc de 180° fixé par une vis centrale DUKE (poli miroir)

Boîtier

Matériau

Titane Grade 5 et fibre de carbone infusée de titane

Étanchéité

50 mètres (5ATM)

Diamètre

44mm

Épaisseur

14mm

Glaces

Saphir avec revêtement anti-rayures et anti-reflets des deux côtés

Gravure

MGD

Finition

Entièrement poli à la main

Contactez-nous et Découvrez Plus
Contact et Ressources

Pour plus d'informations sur DUKE et nos montres exquises, veuillez visiter notre site Web ou nous contacter directement.

Entreprise

DUKE Haute Horlogerie
Grand Duchy of Luxembourg

Contact

+352 671 20 40 60
contact@dukehorlogerie.com

Suivez-nous

[instagram.com/dukehorlogerie](https://www.instagram.com/dukehorlogerie)
[facebook.com/dukehorlogerie](https://www.facebook.com/dukehorlogerie)

DUKEHORLOGERIE.COM

Pour les demandes de presse, des images haute résolution, des matériaux supplémentaires et en différentes langues, veuillez visiter la section presse de notre site Web: dukehorlogerie.com/presskit.

Merci de votre intérêt pour DUKE.