

DUKE dévoile l'AART Clarity Tourbillon

Un nouveau chapitre de la Haute Horlogerie contemporaine

Après le succès de la **Pre-Series First Edition**, sold out peu après son lancement, **DUKE** poursuit son parcours avec la création du **premier modèle de sa collection**.

Pour prolonger sa vision à long terme, **DUKE** a, au cours des trois dernières années, établi une **Manufacture Grand-Ducal** basée au **Luxembourg**, dotée de la capacité de créer entièrement **en interne**. Après une phase approfondie de **recherche et développement** menée au sein de la Manufacture, DUKE a franchi une étape majeure : la conception d'un mouvement en titane – imaginé, développé et affiné dans ses propres ateliers.

Une équipe dédiée de spécialistes – issus de domaines d'expertise variés – s'est **unie autour d'un même objectif** : la quête de l'excellence en **Haute Horlogerie**.

Voici l'**AART Clarity Tourbillon**, une pièce qui incarne l'essence de DUKE: un design sculptural, des matériaux d'avant-garde, une maîtrise mécanique et une finition à la main sans parallèle.

AART: une nouvelle forme de précision

Le **boîtier AART** marque une silhouette distinctive dans l'architecture de DUKE. Sculpté en **titane grade 5** dans une **forme octogonale raffinée**, il exprime équilibre et puissance, tandis que l'utilisation de **carbone infusé de titane** confère à l'ensemble légèreté et résistance.

Avec un **diamètre de 41 mm** et une **épaisseur contenue de 10 mm**, les proportions ont été soigneusement repensées – une évolution directement inspirée par la communauté de collectionneurs de DUKE, attachée au confort sans compromis.

Le nom **AART** provient d'un double jeu de mots – à la fois sur le mot « art », et sur le terme luxembourgeois « **aacht** », signifiant *huit* – une référence directe à l'**identité octogonale** de DUKE, forme signature qui définit son esprit architectural. Chaque ligne de l'AART reflète l'identité propre à DUKE – **architecturale, élégante et minimaliste**.

Clarity Tourbillon: une nouvelle génération de mouvement

Au cœur de l'AART bat le mouvement entièrement **conçu et fabriqué en interne** par DUKE : le **Clarity Tourbillon** – une réalisation d'une pure élégance technique. Construit en **titane**, ce mouvement incarne la légèreté, la précision et la durabilité.

Le **tourbillon** est suspendu dans une **structure en saphir transparente**, révélant une profondeur visuelle saisissante qui lui vaut son nom : *Clarity Tourbillon*. Un **rotor invisible breveté** assure le remontage automatique sans altérer l'harmonie de l'architecture – un hommage discret à l'engagement de DUKE pour la beauté et la performance.

Chaque composant est **fini à la main**, avec un **anglage main** et des **surfaces en titane satinées** qui révèlent tout l'art du détail.

Une déclaration d'identité

L'**AART Clarity Tourbillon** représente bien plus qu'un nouveau modèle : il incarne la continuité de la vision de DUKE – l'union entre **pureté architecturale, ingénierie avancée** et **émotion horlogère**.

Fidèle à son essence, DUKE reste attachée à une **Haute Horlogerie contemporaine**, fondée sur le design, l'innovation et l'authenticité. Fidèle à sa philosophie, la Maison ne change pas de direction : elle affine son propre langage, **création après création**.

DUKE – The New AART of Time

Fiche technique

Description générale

Modèle
AART CLARITY TOURBILLON

Couleur
Noir

Matériau du boîtier
Titane Grade 5 et fibre de carbone infusée de titane

Mouvement

DCT

Indications

Heures et Minutes centrales

Complications

Clarity Tourbillon et Invisible Rotor (automatique)

Autonomie

72 heures (3 jours)

Nombre de composants

188 pièces pour le mouvement, 238 pièces au total

Poids total

55 grammes, 42 grammes sans bracelet et boucle

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 vis

Cage de tourbillon

Titane Grade 5

Chaton

Titane Grade 5

Cadran et aiguilles

Cadran

Saphir - microbille et peint à la main en noir

Logo DUKE

Titane Grade 5 - satinage droit

Réhaut

Titane Grade 5 - poli miroir avec indicateurs de minutes peints à la main

Aiguilles des heures et des minutes

Titane Grade 5 ajouré - poli miroir

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

DCT (production annuelle de 8 pièces)

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

60 pour remonter complètement

Tours de rotor

800 pour remonter complètement

Nombre de rubis

37

Diamètre

30mm

Épaisseur

8mm

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

41mm

Épaisseur

10mm

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-Duché de Luxembourg

Contact

+352 671 20 40 60
contact@dukeh Horlogerie.com

Suivez-nous

[instagram.com/dukeh Horlogerie](https://www.instagram.com/dukeh Horlogerie)

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: dukeh Horlogerie.com/presskit.

Merci de votre intérêt pour DUKE.