



HYT / Mission Hastroid

Hastroid Rainbow Nebula: au-delà de l'arc-en-ciel.

A travers l'espace et le temps, un vaisseau d'un genre nouveau explore inlassablement la galaxie horlogère à la recherche de nouvelles expressions inédites de l'art horloger...

Les garde-temps contemporains conçus par HYT, détenteurs exclusifs de la technologie méca-fluidique, mariage symbiotique de la science et de la micro-mécanique, propulsent la créativité de la haute horlogerie dans un nouvel univers. Transformant la perception usuelle, HYT met au point des instruments de mesure hors norme. Avec HYT, le futur est en gestation, l'horlogerie a commencé sa mutation.

...

Embarquement immédiat pour un nouveau voyage : Mission Hastroid Rainbow Nebula

Objectif de la mission : soutenir les artistes.

Plan de vol : lancement et mise en orbite le 10 décembre 2022.

Appareil : HYT Hastroid Rainbow Nebula (Pièce unique).

Comment naissent les arcs-en-ciel ? Certains apparaissent dans les rêves des artistes. Avec HYT, le rêve devient réalité et prend la forme d'une pièce unique de haute horlogerie contemporaine : la montre HYT Hastroid Rainbow Nebula.

Nebula aux couleurs arc-en-ciel

Audacieuse, colorée, captivante, cette montre haute en couleur sera proposée en pièce unique pour la vente aux enchères caritative Time For Art à New York. La Hastroid Rainbow Nebula marie les inspirations de virtuosité artistiques qui guident Davide Cerrato, CEO et directeur créatif de HYT, et les prouesses de la technologie méca-fluidique spécifique à la marque horlogère suisse indépendante.

Pour des amateurs et collectionneurs de haute horlogerie, la configuration Rainbow jouée avec des sertissages a toujours été très attractive. Ici HYT a sublimé le concept via la matière luminescente pour obtenir un double effet arc-en-ciel : le jour via les couleurs de superluminoxa et la nuit via un dégradé unique et spectaculaire d'émotion lumineuse.

Cet effet luminescent et surprenant est renforcé par la même utilisation dans le secteur derrière le capillaire avec un effet de couverture progressive avec le fluide noir à l'avancée de l'heure et de wow effect au mouvement rétrograde fluidique.

Cette prouesse artistique est présentée au cœur d'une montre de la collection Hastroid de HYT, caractérisée par son surprenant boîtier de 48 mm de diamètre, pour une longueur totale de 58,3 mm et une épaisseur de boîte 13,3 mm, réalisé dans les matériaux nobles les plus modernes ou contemporains : titane, titane et carbone ou une alliance originale composite et de titane.

Tel un cockpit de pilotage, la montre, étanche à 50 mètres, est surmontée d'un verre saphir bombé offrant une vision largement dégagée sur l'ensemble du cadran. La pièce maîtresse du dispositif méca-fluidique reste, bien sûr, le dispositif fluidique, avec les deux réservoirs « soufflets » centraux, dont l'esthétique propre aux créations HYT renforce la personnalité et la sensation de puissance, et le tube capillaire encerclant le cadran.

La montre est animée par un mouvement mécanique à remontage manuel (41 rubis), le calibre 501 CM, battant à la fréquence de 28 800 alternances par heures (4 Hertz) et disposant de 72 heures de réserve de marche, conçu par Eric Coudray, un maître reconnu de la discipline, un artiste de l'ingénierie horlogère.

A propos de Time For Art (New York / Décembre 2022)

TimeForArt est une vente aux enchères caritative de montres exceptionnelles. L'organisateur, l'Institut Suisse (Swiss Institute), en collaboration avec la maison de vente Phillips, Bacs et Russo, a sollicité les plus grands horlogers du monde. HYT est particulièrement fier d'y prendre part. Il est à noter que 100 % des bénéfices reviendront directement aux artistes les plus visionnaires d'aujourd'hui, par le biais d'expositions, de programmes publics, d'ateliers éducatifs et d'engagement communautaire de l'Institut suisse - le tout gratuitement, bien sûr, grâce au financement permis par la vente.

TimeForArt est une vente aux enchères biennale, mais elle offre aussi toute l'année une plate-forme d'échange entre l'horlogerie et les arts visuels.

TimeForArt sera présenté de manière particulière lors de la Phillips New York Watch Auction en décembre 2022.