

HYT



H1 Titanium Black DLC

H1 by HYT is still making plenty of noise. This impudent timepiece makes a new appearance, all in black. The Hydro Mechanical Horologists at HYT - the alchemists of the extreme behind this fluid fantasy - have turned an utopian dream into reality: to incorporate liquid into a mechanical wristwatch. As one of the two reservoirs at 06:00 compresses, the other expands and vice versa, pushing the fluids through the capillary tube. As the hours pass, the fluorescent liquid advances inside the tube. The half-moon meniscus marks the boundary where the two fluids meet to indicate the hour. At 18:00, the liquid returns to its initial position in a retrograde movement. The upper section of the watch is an unstructured geometry of superpositions and reliefs. The small seconds counter which overlaps the minute regulator in the centre bears a striking resemblance to a waterwheel. An intuitive time-telling object and high-flying mechanics that blow existing approaches apart. The inspired design leaves no doubt as to the revolutionary nature and out-of-the-box creativity of the whole.

| | |
|----------------|---|
| Movement | Hand-wound, exclusive HYT calibre, 28,800 vib/h, 35 jewels, hand-chamfered bridges with "Côtes de Genève" motif, rhodium-plated bellows, 65-hour power reserve |
| Functions | Retrograde fluid hours, minutes, seconds and power-reserve indicator |
| Case | Black DLC titanium with satin brushed finish, 48.8 mm Rubber-clad screw-lock crown Metal dome at 6 o'clock Domed sapphire crystal with anti-reflective interior, screw-down sapphire back Water-resistant to 100 m / 10 ATM |
| Dial | Unstructured, black Fluid hours, luminescent hourmarkers and hands Regulator at 12 o'clock Small seconds wheel at half past 9 Power-reserve indicator at half past 2 |
| Bracelet/Strap | Rubber, black DLC titanium buckle |

HYT



H1 Titanium Black DLC

H1 de HYT n'a pas fini de faire parler d'elle. C'est désormais aussi dans des habits noirs que l'insolent garde-temps continue de voir la vie ... en fluide. A l'origine ? Des Alchimistes de l'extrême, les Hydro Mechanical Horologists de HYT qui font de l'utopie une réalité : celle de mélanger mécanique et fluides dans une montre-bracelet. A 6h, les deux réservoirs. Tandis que le premier se comprime, l'autre se détend et inversement, entraînant le mouvement des fluides dans le capillaire. Au fil des heures, le liquide fluorescent avance. Le ménisque, en forme de demi-lune, marque le point de rupture avec l'autre fluide dans le tube, indiquant l'heure. Arrivé à 18h, le liquide revient en position initiale, dans un mouvement rétrograde. Comme déstructurée, la partie supérieure de la montre dicte une géométrie faite de strates et de reliefs. Au centre, le régulateur minute, chevauché par une petite seconde exaltée qui rappelle furieusement une roue à eau. Un objet du temps qui propose des lectures intuitives ; une mécanique de haut vol, témoin d'une approche totalement nouvelle. Inspiré et rebelle, le design impose ses codes, soulignant toujours un peu plus le tempérament et la créativité hors norme de l'ensemble.

| | |
|-----------|---|
| Mouvement | Mécanique à remontage manuel, calibre exclusif HYT, 28'800 Alt/h, 35 rubis, ponts décorés « Côtes de Genève » anglés main, soufflets rhodiés, réserve de marche de 65 heures |
| Fonctions | Heures fluidiques rétrogrades, minutes, secondes et indicateur de réserve de marche |
| Boîtier | Titane DLC noir avec finitions brossées, 48.8 mm Couronne vissée gainée de caoutchouc Dôme métallique à 6h Glace saphir bombée traitée antireflet à l'intérieur et fond saphir vissé Étanche à 100 m / 10 ATM |
| Cadran | Déstructuré, noir Heures fluidiques, index et aiguilles luminescents Régulateur à 12h Roue de la petite seconde à 9h30 Indicateur de la réserve de marche à 2h30 |
| Bracelet | Caoutchouc, boucle à ardillon en titane DLC noir |