



HYT H1 Titanium Black DLC

HYT打破傳統界限，將高級製表與液體機械結合，推出以液體顯示時間的機械腕表H1 Titanium Black DLC。鐘表世界不再局限於只以指針顯示時間，品牌將製表技術與納米技術結合，將醫學界應用於某些治療上的液體流動概念運用到製表技術中。品牌已為這種近乎超現實的高端技術申請專利，是鐘表界近年最創新的技術發明。

經打磨、噴丸處理、鍍面漆及DLC處理鈦金屬表殼 • 48.8毫米
• 磁銖液體小時顯示及分、秒顯示 • HYT獨有手動上弦機芯

HYT



H1

H1 將高級製表與液體機械完美結合。此概念曾被認為是超乎現實的完美製表概念。然而，HYT 卻打破了傳統界限，衝破所有障礙，以簡單的制表構想理念——於旋轉的兩個末端採用兩個靈活的水庫，當中的一個水庫儲存着螢光液體，而另一水庫則儲存着透明粘性液體。兩款液體分子的排斥力，令兩款液體互相排斥而不會混和。兩個水庫設於 6 時位置，液體中一個壓縮時，另一個將膨脹，反之亦然，形成螢光液體於管內運行，而兩款液體的相遇點正正顯示出小時位置；而當時間達 6 時的時候，螢光液體將返回原本位置，即水庫內。

鈦金屬表殼，經青銅色噴丸處理 • 48.8 毫米 • 逆時液體小時顯示及分鐘顯示 • 85 小時動力儲備顯示 • HYT 手動上弦機芯

