



ZENITH CELEBRA EL LANZAMIENTO DEL DEFY INVENTOR EN LA GRAN CHINA

Shanghai, China, 17 de Septiembre de 2019: Después de su gran presentación en Baselworld 2019, DEFY Inventor ha llegado a la Gran China. Tras superar los límites de la cronometría de un reloj de pulsera mecánico y reinventar por completo el órgano regulador, conocido como el corazón palpitante del reloj, el Inventor DEFY marca el comienzo de una nueva generación de osciladores de la manufactura Zenith.

Comenzando en la frecuencia correcta

Tras una emocionante conferencia de prensa con el CEO Julien Tornare y el embajador de la marca Eason Chan, miembros de la prensa, clientes VIP y partners fueron invitados a celebrar la llegada del Inventor DEFY a la Gran China en la fiesta de la Alta Frecuencia. Con una configuración ultramoderna de alta tecnología que podría haber sido de un futuro lejano, una combinación de arte en movimiento con luces LED y proyecciones y animada música marcó la pauta para la nueva era de Zenith: más rápida, más provocadora y más dinámica que nunca.

El evento marcó igualmente el inicio de la nueva campaña de Zenith, titulada "*Time to Reach Your Star*". Como una manufactura que se ha mantenido en la búsqueda de la excelencia desde su fundación en 1865 y ha logrado primicias mundiales, incluido el primer "Pilot's Watch" y El Primero, el primer movimiento cronógrafo automático, Zenith debe su éxito a las personas que se esfuerzan por lograr hazañas extraordinarias. *Time to Reach Your Star* es un llamamiento al visionario que cada uno lleva dentro para trabajar por nuestros sueños contra viento y marea.

A la cabeza de la campaña en la Gran China está el embajador de la marca Eason Chan, un talentoso triunfador, conocido por el público chino como el "Dios de la canción". El hábil control del ritmo, tempo, tono y emoción de Chan, junto con su esforzada perseverancia, ha dado como resultado que varios de sus clásicos éxitos ganen importantes premios musicales. El enfoque arquitectónico de su oficio, junto con un atractivo urbano inconfundible y un "espíritu emprendedor" perpetuamente juvenil, están totalmente en sintonía con la actitud contemporánea de Zenith. Sus logros son ciertamente los de alguien que ha resucitado para alcanzar su estrella.

Dentro de la innovación

Superando a la alta frecuencia sin precedentes de 18 Hz (en comparación con los 4 Hz habituales o menos en la mayoría de los movimientos), el DEFY Inventor debe sus propiedades excepcionales a una tecnología innovadora desarrollada y patentada por la manufactura Zenith: el oscilador Zenith de una sola pieza. Este componente monolítico reemplaza a los aproximadamente 30 componentes que conforman un órgano regulador tradicional, renunciando al conjunto volante-espiral que se ha mantenido prácticamente sin cambios durante más de tres siglos. Debutó por primera vez en la serie DEFY Lab de diez piezas únicas, siendo el revolucionario dispositivo perfeccionado en el DEFY Inventor, el primer reloj producido en serie que presenta el oscilador Zenith. Como corresponde a un concepto tan futurista, la caja vanguardista con líneas arquitectónicas fuertes está hecha de liviano titanio y Aeronith, un innovador compuesto de polímero de aluminio.

Un exclusivo DEFY Inventor para la Gran China

El evento del lanzamiento también fue el momento perfecto para presentar la nueva edición DEFY Inventor Greater China, con una caja engastada de diamantes y un tratamiento de antracita en el elemento central en forma de estrella de la esfera esqueletada al que se fija el oscilador Zenith. Combinando el futuro de la relojería tradicional con su reinterpretación del órgano regulador y el



encanto atemporal de los diamantes, esta edición del DEFY Inventor está disponible exclusivamente en las boutiques y tiendas Zenith en la Gran China.

ZENITH: el futuro de la relojería suiza

Con la innovación como estrella guía, Zenith presenta movimientos excepcionales desarrollados y fabricados internamente en todos sus relojes, como el DEFY Inventor con su oscilador de silicio monolítico fabricado con los mayores estándares en el proceso técnico y el DEFY El Primero 21 con su cronógrafo de alta frecuencia a la 1/100ª de segundo. Desde su creación en 1865, Zenith ha redefinido constantemente las nociones de precisión e innovación, incluido el primer "Pilot Watch" en los albores de la aviación y el primer calibre cronógrafo automático "El Primero" producido en serie. Siempre un paso por delante, Zenith está escribiendo un nuevo capítulo en su legado único al establecer nuevos estándares de rendimiento e inspirado diseño. Zenith está aquí para dar forma al futuro de la relojería suiza, acompañando a aquellos que se atreven a desafiar al tiempo y alcanzar las estrellas.