

Casio lanza un reloj digital en colaboración con la serie de Netflix, Stranger Things

- Un diseño colorido y llamativo que evoca la década de 1980.



A120WEST

Ciudad de México, 4 de julio de 2023 — Casio Computer Co., Ltd. anunció hoy el lanzamiento del modelo A120WEST, una colaboración inspirada en la exitosa serie de Netflix, Stranger Things.

En 1983, un joven desaparece en el aire en un adormecido pueblo del medio oeste estadounidense. Mientras amigos, familiares y la policía local buscan respuestas, se ven envueltos en un misterio extraordinario que involucra experimentos ultrasecretos, aterradoras fuerzas sobrenaturales y una niña pequeña muy extraña y especial.

El nuevo diseño de reloj se inspiró en Stranger Things, una serie llena de referencias a la cultura de la década de 1980. Basado en el A120, un reloj inspirado en los relojes digitales que Casio lanzó en la década de 1980, el diseño rinde homenaje al "Upside Down", una dimensión alternativa que existe en paralelo al mundo humano.

La cara del reloj representa el mundo de los personajes de Stranger Things, con botones frontales llamativos y coloridos que recuerdan a los años 80, con un Demogorgon al centro, tal como se muestra en el mundo humano. Cuando se presiona el botón de la luz LED, el nombre de la serie se revela impreso al revés, insinuando la presencia de otro mundo al otro lado. La parte trasera de la caja y la correa translúcida están diseñadas con tentáculos espeluznantes que se extienden desde el inframundo, evocando la conexión entre los dos mundos.

El empaque especial está ilustrado con imágenes de los jóvenes personajes del programa.

Las temporadas 1 a 4 de Stranger Things están disponibles en Netflix.



A120WEST



Diseño de Carátula



Tapa de Fondo



Iluminación LED



Empaque Especial

STRANGER THINGS ™/© Netflix. Se utiliza con permiso.

Sitio web: <https://www.casio.com/intl/watches/casio/standard/vintage/strangerthings/>

Especificaciones

Especificaciones	Detalles
Material de la caja y la correa	Caja de resina, correa de resina
Resistencia al agua	Resistente al agua para uso diario
Funciones	Cronómetro (1/10 segundo, capacidad de medición: 59'59"9), alarma diaria, señal horaria, calendario automático, luz LED
Duración de la batería	Aprox. 3 años con CR1616
Tamaño de la caja	40.7×33.5×9.4mm
Peso total	Aprox. 25g

###

Acerca de Casio Computer Co., Ltd.

Es uno de los líderes mundiales en productos de electrónica de consumo y soluciones tecnológicas para empresas. Desde su fundación en 1957, la compañía se ha esforzado por trabajar en su filosofía basada en la

“creatividad y contribución” a través de la introducción de productos innovadores e imaginativos. Con presencia en más de 25 países ubicados en Asia, Norteamérica y Europa, cuenta con una plantilla conformada por más de 12 mil empleados alrededor del mundo. Su amplio portafolio de productos incluye: relojes, calculadoras, cámaras digitales, diccionarios electrónicos, rotuladores, instrumentos musicales, cajas registradoras, video proyectores profesionales, entre otros.

Acerca de G-SHOCK

El reloj G-SHOCK resistente a los golpes de CASIO es sinónimo de dureza, nacido del sueño del desarrollador, el Sr. Kikou Ibe, de “crear un reloj que nunca se rompiera”. Se crearon y probaron más de 200 muestras hechas a mano hasta que finalmente, en 1983, el primer G-SHOCK, ahora icónico, salió a las calles de Japón y comenzó a establecerse como “el reloj más resistente de todos los tiempos”. Cada reloj abarca los 7 elementos: resistencia a los choques eléctricos, resistencia a la gravedad, resistencia a las bajas temperaturas, resistencia a las vibraciones, resistencia al agua, resistencia a los golpes y dureza. El reloj está repleto de innovaciones y tecnologías de Casio para evitar que sufra golpes directos; esto incluye componentes internos protegidos con uretano y módulos de cronometraje suspendidos dentro de la estructura del reloj. Desde su lanzamiento, G-SHOCK ha seguido evolucionando, continuando con el mantra del Sr Ibe: “nunca, nunca te rindas”. <https://gshock.casio.com/mx/>

CONTACTO PARA MEDIOS DE COMUNICACIÓN:

Carlos García

juancarlos.garcia@another.co

55-6560-0596