삼성 로고(Lettermark)

**Fernanda González**

Samsung Electronics México

Tel. 5747 5100 ext. 5078

fer.gonzalez@samsung.com

**Paulina Rocha**

JeffreyGroup México

Tel. 5281-1121 ext. 111

procha@jeffreygroup.com

**El nuevo Samsung Galaxy Watch diseñado para todos los estilos de vida**

**CDMX, 9 de agosto, 2018.-**Samsung Electronics Co., Ltd. presentó hoy el nuevo Samsung Galaxy Watch, un reloj que ofrece lo mejor de la línea Galaxy de Samsung, a través de la integración de una batería de larga duración, funciones para el cuidado y el bienestar del usuario, además de un diseño atemporal y personalizado.

Galaxy Watch ofrece información a través de nuevas características que monitorean el estrés y el sueño, además de ofrecer una línea más amplia en opciones de estilo que incluye nuevos diseños: Silver y Rose Gold. Además de nuevos colores de correas personalizables.

"En Samsung, tenemos una larga historia brindando opciones a los consumidores al mismo tiempo que mantenemos la innovación de nuestros productos, es por ello que, estamos entusiasmados de continuar con el legado de la línea Galaxy con nuestros wearables", afirmó DJ Koh, Ppresidente y Director de la División de Comunicaciones Móviles y IT de Samsung Electronics. "El nuevo Galaxy Watch está diseñado para todos los estilos de vida, y satisfacer las necesidades de los usuarios con una batería de mayor duración a fin de mantener conectividad por más tiempo, adicional a un mejor seguimiento de actividades de bienestar que ayudan al usuario en alcanzar sus objetivos. Todo eso, en la muñeca de la mano".

**Batería de larga duración.**

La duración de la batería de Galaxy Watch es de más de 80[[1]](#footnote-1) horas, lo que elimina la necesidad de cargarlo a diario, para que el consumidor se mantenga al día con sus actividades. Gracias a ello, ahora es más fácil desconectarse del smartphone; El día del usuario ahora ya puede comenzar y finalizar con sesiones informativas para mantenerse al tanto con recordatorios, información del clima y cronogramas actualizados.

**Una vida equilibrada**

Pensado para cuidar el bienestar del usuario, Galaxy Watch ofrece una verdadera experiencia holística de salud con el nuevo seguimiento y control del estrés[[2]](#footnote-2), que detecta automáticamente altos niveles, y ofrece ejercicios de respiración que ayudan a mantener el equilibrio y concentración. Además integra un nuevo seguimiento avanzado del sueño[[3]](#footnote-3) el cual monitorea todos los niveles, incluyendo los ciclos MOR, para ayudar a los cosumidores en el ajuste de hábitos y así obtener el descanso que requieren para su día a día.

Con el sueño y el estrés bajo control, Galaxy Watch también contribuye a que el usuario pueda alcanzar otros objetivos de salud y bienestar, incluida su capacidad física. Galaxy Watch agrega 21 nuevos ejercicios para realizar en espacios interiores dando seguimiento a un total de 39 entrenamientos que pueden personalizarse para crear rutinas. Debido a que la nutrición equilibrada es tan importante como el ejercicio, Galaxy Watch lo hace más fácil que nunca con el seguimiento de calorías intuitivo y alertas personalizadas. El usuario puede controlar comidas y calorías utilizando Bixby Vision desde el dispositivo Galaxy, con tan solo tomar una foto de cada comida para registrar la información nutricional en Samsung Health y Galaxy Watch.

**Diseño elegante y atemporal para lucir**

Galaxy brinda más opciones de tamaño y estilo con una versión de 46 mm en color Plateado (Silver) y versión de 42 mm de color Oro Rosa (Rose gold). El usuario puede personalizar su Galaxy Watch aún más con una selección de fondos y correas que incluyen opciones de Braloba, un fabricante de correas de relojes de alta calidad.

Galaxy Watch continúa el legado de los relojes inteligentes Samsung con su bisel circular giratorio, y adopta el aspecto digital con *Always On Display*, además de una usabilidad mejorada. Por primera vez, Galaxy Watch cuenta con sonido “tictac” de reloj analógico y campanillas que suenan cada hora, además de un efecto de profundidad que integra sombras y define cada detalle en el cuerpo del reloj para brindar una apariencia tradicional. Asimismo, la durabilidad certificada de nivel militar del Galaxy Watch[[4]](#footnote-4) con *Corning® Gorilla® Glass DX+* y resistencia al agua -líder en la industria con una clasificación de 5 ATM[[5]](#footnote-5), permite un uso duradero, sin importar la condición del medio ambiente.

**Lo mejor del Ecosistema Galaxy de Samsung**

Galaxy Watch ofrece todos los beneficios del ecosistema Galaxy, creando una experiencia perfecta con SmartThings, Samsung Health, Samsung Flow, Samsung Knox, Bixby y con alianzas como Spotify y Under Armour. De tal forma que, el usuario podrá acceder fácilmente a distintos dispositivos desde su Galaxy Watch con la aplicación SmartThings, teniendo todo el control en su muñeca, desde donde podrá encender las luces y la televisión por la mañana, hasta ajustar la temperatura antes de acostarse, hasta monitorear el hogar de manera remota.

Adicional, Samsung facilita el control de música y contenido multimedia a través de Spotify, que permite escuchar canciones sin conexión o sin un smartphone con Spotify[[6]](#footnote-6) en el modo “sin conexión”, además de mantener segura la información con Samsung Knox y desbloquear fácilmente computadoras o tablets con Samsung Flow.

Galaxy Watch estará disponible a partir del 24 de agosto de 2018 en EE. UU., en operadoras y puntos de venta determinados, en Corea el 31 de agosto de 2018, y en otros mercados el **14 de septiembre de 2018**. Para obtener información adicional acerca del producto, visite <https://news.samsung.com/mx/>

| **Especificaciones de Galaxy Watch** | | |
| --- | --- | --- |
| **Modelo** | **Galaxy 46 mm Silver (plateado)** | **Galaxy 42 mm Rose Gold (oro rosa)** |
| Pantalla | 1.3 pulg. (33 mm), Súper AMOLED circular (360 x 360)  A todo color, siempre en pantalla  *Corning® Gorilla® DX+* | 1.2 pulg. (30 mm), Súper AMOLED circular (360 x 360)  A todo color, siempre en pantalla  *Corning® Gorilla® DX+* |
| Tamaño | 46 x 49 x 13  63 g (sin correa) | 41.9 x 45.7 x 12.7  49 g (sin correa) |
| Correa | 22 mm (intercambiable)  Colores opcionales: Onyx Black (negro ónix), Deep Ocean Blue (azulo marino), Basalt Grey (gris basalto) | 20 mm (intercambiable)  Colores opcionales: Onyx Black (negro ónix), Lunar Grey (gris lunar), Terracotta Red (terracota), Lime Yellow (amarillo lima), Cosmo Purple (violeta/morado), Pink Beige (beige rosado), Cloud Grey (gris nube), Natural Brown (marrón natural) |
| Batería | 472 mAh | 270 mAh |
| PA | Exynos 9110 Dual core 1.15 GHz | |
| SO | Wearable basado en Tizen OS 4.0 | |
| Memoria | *Bluetooth®*: 768 MB de RAM + 4 GB de memoria interna | |
| Conectividad | *Bluetooth®*4.2, Wi-Fi b/g/n, NFC, A-GPS/Glonass | |
| Sensor | Acelerómetro, giroscopio, barómetro, HRM, luz ambiental | |
| Carga | Carga inalámbrica basada en WPC | |
| Durabilidad | 5 ATM + IP68 / MIL-STD-810G | |
| Compatibilidad | Samsung: Android 5.0 o posterior  Otros: Android 5.0 o posterior  iPhone 5 y superior, iOS 9.0 o superior  ※ La función de activación para la red móvil del reloj Galaxy con smartphones de otros fabricantes puede no estar disponible en algunos países. | |

**\*Todas las características de funcionalidad, especificaciones y demás informaciones del producto proporcionadas en este documento, incluidos, entre otros, los beneficios, el diseño, los precios, los componentes, el rendimiento, la disponibilidad, las especificaciones y las capacidades del producto, están sujetos a cambios sin previo aviso.**

**Acerca de Samsung Electronics Co., Ltd.**

Samsung inspira al mundo y diseña el futuro con ideas y tecnologías transformadoras. La compañía está redefiniendo los mundos de la TV, los smartphones, los wearables, las tablets, los dispositivos digitales, los sistemas de redes y las soluciones de memoria, sistemas LSI, semiconductores y LED. Para conocer las últimas noticias, visite la Sala de Prensa de Samsung en [http://news.samsung.com](http://news.samsung.com/).

1. *La duración de la batería varía según el dispositivo y el uso: Reloj Galaxy 46 mm (más de 80 horas con uso típico, más de 168 horas con uso reducido) y reloj Galaxy 42 mm (más de 45 horas con uso típico, más de 120 horas con uso reducido). El tiempo real de duración de la batería puede variar según la conexión de red, los componentes, la configuración, la potencia de la señal, el ruido y varios otros elementos.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *El valor medido no es apropiado para uso médico* [↑](#footnote-ref-2)
3. *El valor medido no es apropiado para uso médico* [↑](#footnote-ref-3)
4. *MIL-STD-810: Consideraciones de ingeniería ambiental y pruebas de laboratorio es un estándar militar de los Estados Unidos que enfatiza la adaptación del diseño ambiental de un equipo y prueba la resistencia en condiciones adversas; MIL-STD-810G: + Humedad, Altitud de almacenamiento, Altitud operacional, Inmersión* [↑](#footnote-ref-4)
5. *El reloj Galaxy tiene una certificación ISO 22810:2010 para relojes de correa con una clasificación de 5 ATM de 50 metros (165 pies) en condiciones definidas de presión, tiempo, velocidad y temperatura. Esto significa que ambos dispositivos pueden usarse con seguridad mientras camina bajo la lluvia o cuando se ducha, y pueden usarse en actividades en aguas poco profundas, como nadar en una piscina o en el mar. Sin embargo, el reloj Galaxy no debe utilizarse para el buceo, el esquí acuático u otras actividades que impliquen cambios repentinos de temperatura, actividades acuáticas de alta velocidad o inmersión a mayor profundidad. Enjuague con agua dulce y seque después del uso en agua del mar.* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Requiere una membresía Premium de Spotify (para obtener más detalles, visite* [*www.spotify.com*](http://www.spotify.com/) *)* [↑](#footnote-ref-6)