

SPC 

# SPC Smartee Sport Spirit: concebido para el deporte

Por Guillem Alsina

*SPC rompe el tópico de los smartwatches “para todo uso” con este ejemplar, muy especializado en deporte. Por lo tanto, lo que serían flaquezas para un dispositivo de este tipo, como el elevado consumo de energía (que veremos más adelante), tienen que ser leídas en su contexto, que es el de la actividad deportiva, para ser bien comprendidas.*

El empaquetado del Smartee Sport Spirit de SPC es muy juvenil, con una caja externa (que se abre tirando hacia arriba) en color gris, y una interna en verde lima con dibujos, en una línea desenfadada.

Dentro de esta última podemos encontrar la documentación impresa (breve manual de uso muy básico, normas de seguridad, pegatinas de SPC, e información diversa sobre la empresa fabricante y el producto), el reloj, la base de carga, y el cable de conexión de esta.

Estos dos últimos elementos vienen envasados en sendos plásticos sellados en origen.

## Diseño

Este smartwatch de SPC presenta una estética simplista, aunque deja espacio a una cierta elegancia fruto del minimalismo y pese a ser un reloj de tipo 'sport'. Y es que sudar no tiene porqué estar reñido a hacerlo con estilo.

No obstante, cabe señalar que esa cierta elegancia se queda en eso, en 'cierta', ya que el aspecto plástico de la caja del dispositivo junto a la goma de la correa denotan rápidamente una orientación más pragmática a resistir bien los golpes y el sudor, cosa que hace y bastante bien, sobretodo en el caso del sudor.

En la parte inferior de la caja del reloj podemos ver claramente los distintos sensores que posee, y que lo convierten en un reloj muy completo para cualquier deportista aficionado.

## Funcionamiento

No sé si ha sido mi unidad o pasa en todas, pero el proceso de configuración no ha podido ser tan automatizado como prometía. Me explico.

Cuando lo arrancamos por primera vez, este smartwatch inicia el típico asistente en el que hay que seleccionar el idioma, las unidades (métricas o imperiales) y, seguidamente, nos solicita la altitud del sitio de referencia en el cual nos encontramos, pudiendo entrarla manualmente o buscándola de forma automática gracias al GPS.

Como lo más habitual es que no sepamos o no nos acordemos de a qué altitud estamos, lo normal será que optemos por calibrarlo automáticamente mediante el GPS. Tres veces que lo he intentado, y en todos los casos el reloj se ha quedado un buen rato intentando conectar, sin éxito, con el GPS. En dos de los casos lo he intentado a cielo abierto, y ni así ha sido posible. Finalizada la calibración manual, el reloj no solicita la realización de la tarea de emparejamiento, cosa que debemos hacer nosotros manualmente a través de la app en el teléfono.

Punto negativo, pues, por lo que respecta al asistente de puesta en marcha, que no automatiza todo lo necesario la configuración y el emparejamiento



con el teléfono, aunque tampoco es que sea excesivamente relevante para su funcionamiento, pues la adquisición de un gadget de este tipo comporta que, o bien, sepamos lo suficiente de la tecnología para emparejarlo nosotros manualmente, o bien podamos aprenderlo sin un gran esfuerzo.

La sincronización se realiza desde la app que se instala en el teléfono, bien introduciendo el código numérico de 16 cifras que se encuentra en la parte inferior trasera de la caja del reloj (debajo de los sensores), o bien escaneando el código de barras incluido en la caja en la que viene empaquetado, lo que lleva a aquellos que acostumbran a desechar los embalajes en seguida a tener que guardarla o, por lo menos, recortar el área de dicho código, ya que el código numérico de la parte trasera del reloj puede llegar a borrarse, si le damos "mucho caña" haciendo deporte...

Lo más habitual cuando hablamos de un smartwatch, y si no nos estamos refiriendo al Apple Watch o al Samsung Gear, es que este esté basado en el sistema operativo Android Wear, pero el Smartee Sport Spirit utiliza un software propietario de SPC.

Esto implica que dispone de su propia aplicación para el dispositivo móvil al cual va conectado el reloj (disponible para iPhone y Android), y también que no dispone de aplicaciones extras que podamos instalar en el reloj. Ni de tienda de aplicaciones, como es lógico.

**De estética simple y con una apariencia elegante (que se queda en apariencia al notar el plástico y la goma), es resistente para la práctica del deporte**

Esto nos limita a las funcionalidades que posee de entrada, lo que puede parecer a priori un gran hándicap, pero que debido a la orientación puramente deportiva del reloj y a lo que permiten en general los smartwatches, no le encontraremos nada a faltar.

Algo a lo que hay que estar atento cuando se empareja, y que no avisa ni el reloj ni la aplicación, es que, al contar este Smartee con micrófono y altavoces, toma el control como manos libres.

Así es que, tras haberlo emparejado, me encontré recibiendo las tres primeras llamadas sin darme cuenta a través del reloj, mientras respondía al



teléfono “¿oigaaaaa?” y pensaba “quién me llama está en un sitio con poca cobertura”...

Disponer de un manos libres es algo normal entre quienes practican deporte pero no quieren cortar la posibilidad de que otros los localicen y hablen con ellos, pero tal vez desde el reloj o la aplicación, SPC debería avisarnos y darnos la oportunidad de no utilizar el Smartee como manos libres, algo que debe hacerse configurándolo desde la aplicación de llamadas del propio terminal.

La configuración del Bluetooth también adolece de algún que otro pequeño fallo; por ejemplo, a la hora de intentar desconectar el reloj del teléfono, al intentarlo por el reloj me indicaba que desconectaría el Bluetooth del terminal primero y, al hacerlo y volver al reloj (para desconectarlo con la finalidad de que no consumiera energía), el sistema me indicaba que no estaba disponible la opción de configurar el Bluetooth... Esto queda, pues, en un “círculo vicioso”.

### Interfaz de usuario

Tiene un ligero parecido a la del Samsung Gear S3, con una serie de pantallas en las cuales nos movemos por gestos (arrastrando, desde la pantalla de esfera del reloj, hacia arriba, hacia abajo, o hacia la derecha) en las cuales encontraremos cuatro iconos redondos en cada pantalla.

Si desde la pantalla inicial deslizamos de abajo a arriba, vemos cuatro iconos que nos permiten ver los datos de la actividad física en curso, y podemos seguir deslizando de abajo a arriba para entrar en las diferentes secciones.

Igualmente, si desde la pantalla principal desplazamos de derecha a izquierda, accedemos a las funcionalidades extras del reloj y las que dependen de su conexión con el teléfono.

Al principio, esta ordenación puede resultar un poco confusa, pero con unos pocos días de uso, nos acostumbraremos de tal

manera que acceder a las diversas actividades y funcionalidades será algo trivial.

El discurrir entre pantallas es cómodo, y no nos supone ningún esfuerzo cuando, por ejemplo, vamos muy abrigados y nos es difícil desembarazarnos de toda la manga que acostumbra a tapar el reloj, puesto que con un ligero movimiento del dedo sobre la pantalla, la interfaz discurrirá sin ningún problema.

Un punto negativo en esta interfaz es la forma de gestionar las notificaciones, ya que (y tomando como ejemplo las de WhatsApp) podemos ver que ha llegado un mensaje y quien nos lo envía, pero no podemos ver el texto de este ni responder desde el mismo reloj, debiendo hacerlo desde el teléfono.

El icono de fotografía, que debería permitirnos disparar la cámara del smartphone desde el reloj, no realiza tal función, al menos no en mi teléfono (un Sony Xperia Z5), sino que activa el zoom.

### La plataforma software es propia, no siendo Android Wear ni ningún otro sistema operativo estándar, por lo que carece de aplicaciones instalables

Es posible que en otros modelos de teléfono, con otras aplicaciones de cámara, este botón funcione y nos permita disparar la cámara para hacer una foto, pero hay que tener en cuenta que no siempre es así.

Otras funciones, como el control de música (reproducir, pausar, pasar a la siguiente, aumentar el volumen) me han funcionado sin problemas.



#### FICHA TÉCNICA

**Procesador:** basado en la plataforma de smartwatch MKT2502C

**Pantalla:** IPS capacitativa de 1,3" con resolución 240x240

**Memoria RAM:** 64 MB

**Almacenamiento:** 128 MB

**Sistema operativo:** propietario

**Conectividad:** Bluetooth 4.0 LE, GPS

**Sensores:** altímetro, barómetro, termómetro, podómetro, pulsómetro

**Batería:** 350 mAh

**Carga:** inalámbrica

**Compatibilidad:** Android e iPhone, mediante la app de SPC

**Tamaño:** 265x46x14,5 mm

**Peso:** 62,5 gr

### App instalada en el teléfono

Muy simple y dividida en cuatro secciones, identificada cada una por un color. La primera, en amarillo, recoge la actividad física realizada cuando hacemos ejercicio (pasos dados, calorías quemadas, kilómetros recorridos).

La segunda, en verde, nos ofrece los datos que el reloj recoge durante la noche cuando dormimos, como las horas de sueño ligero o las de sueño profundo.

La tercera, en rojo, se ocupa de mostrarnos los datos del ritmo cardíaco y, finalmente y en azul, tenemos un informe de las diversas actividades deportivas que hayamos realizado. Para que una actividad pase a formar parte de este catálogo, tenemos que iniciarla desde el reloj.

En la misma app podemos consultar el historial de actividades, en el cual podemos retroceder hasta un mes.

Podemos compartir una captura de pantalla de los datos a través del sistema estándar de compartición de nuestro teléfono, de forma que podemos hacer llegar esta imagen a un contacto de

WhatsApp o publicarla en Twitter, por ejemplo.

A través de la app también podemos solicitar asistencia técnica a SPC mediante un formulario, y disponemos de una serie de textos de ayuda.

### Físicamente

Pantalla excelente, con una visión clara en cualquier entorno, ya sea a oscuras o a plena luz del sol. Lo mismo podemos decir de las correas, de goma, con un diseño que las hace muy cómodas y, por lo demás, muy resistentes.

En general, todo el reloj se demuestra como un todoterreno; hasta donde lo he probado, resiste bastante bien los golpes (al ser un ejemplar de prueba, tampoco puedo "pasarme" excesivamente).

### Batería

A mi entender, este me ha parecido uno de los puntos más débiles de este dispositivo, pues el ritmo de uso de la batería es algo alarmante.

Aunque la hoja de especificaciones marca que con el GPS conectado es cuando más consume, lo cierto es que con este desconectado el consumo también es notable: en una mañana fuera de casa (aproximadamente unas cinco horas) me consumió aproximadamente la mitad de una carga, sin tener siempre el GPS activo.

## La batería es su mayor punto débil, con un consumo que excede al de otros dispositivos

Si bien el Smartee Sport Spirit es un dispositivo más pensado para una actividad deportiva puntual que para llevar todo el día como reloj "para vestir", es lógico pensar que podemos necesitarlo para una actividad deportiva que dure todo el día, como para salidas de excursionismo, ir a nadar a la costa, o salir en bicicleta a hacer un recorrido largo, todas ellas actividades en las que nos es práctico funcionar con el GPS conectado.

En estos casos, y si bien es posible (y cuidado, que digo posible, no necesariamente probable) que nos aguante

a lo largo de toda la actividad, dependerá también de cómo lo administremos.

En mi caso, y durante las cinco horas, lo mantuve con una actividad física iniciada (en este caso, correr, aunque iba caminando y parándome por el camino), consultándolo con cierta asiduidad (y la pantalla es un factor de alto consumo), y -como ya es algo habitual en mi caso- recibiendo numerosas notificaciones (algo que, por cierto, colaboraba también a que lo consultara con asiduidad...).

Teóricamente, sin el GPS activado, el techo operativo del dispositivo debería alargarse notablemente, aguantando sin problemas incluso más de un día, pero a la hora de la verdad, esto me ha sido bastante difícil.

### Conclusión

El SPC Smartee Sport Spirit es un smartwatch concebido para la práctica del deporte, y en este cometido cumple las expectativas con alguna pequeña laguna, como es el caso de la batería.

Sus posibilidades encajan perfectamente con el perfil del deportista amateur que quiere controlar sus estadísticas. Posee un diseño sencillo pero elegante, es robusto y adecuado para la práctica de deporte.

Pese a que pueda parecer que el hecho de no poder instalarle aplicaciones minará sus funcionalidades, a la práctica ya incluye de serie todo aquello que podamos necesitar. ▶

