



SWC-156

25/08/2023



FR

Cet appareil et ses accessoires sont recyclables

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Información sobre seguridad

Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad antes de usar el producto por primera vez y guarde las instrucciones como referencia futura.

1. Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
2. Advertencia: Este producto incluye una batería de polímeros de litio.
3. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar que lo mastiquen o se lo traguen.
4. La temperatura de almacenamiento y de funcionamiento del producto es de 0 grados Celsius a 40 grados Celsius. Una temperatura superior o inferior a esta puede afectar al funcionamiento.
5. Nunca abra el producto. Las reparaciones o el mantenimiento debe realizarlo únicamente personal cualificado.
6. Quítese el smartwatch en caso de que se produzca cualquier fuga o un calor excesivo delo producto para evitar quemaduras o erupciones.
7. Cárguelo únicamente con el cable USB que se adjunta.
8. El uso de cualquier otro accesorio salvo aquellos que se entregan con el producto puede provocar una funcionalidad anormal.
9. La tecnología inalámbrica Bluetooth opera dentro de un alcance de unos 10 metros (30 pies). La distancia de comunicación máxima puede variar dependiendo de la presencia de obstáculos (personas, objetos metálicos, paredes, etc.) o del entorno electromagnético.
10. Aquellos microondas que emitan desde un dispositivo Bluetooth pueden afectar el funcionamiento de los dispositivos médicos electrónicos.

¡IMPORTANTE! IMC-Ritmo cardíaco - Sangre Las medidas de oxígeno de la aplicación no está diseñadas para un uso médico, incluyendo el autodiagnóstico o la consulta con un facultativo y solo están diseñadas para la buena forma física y el bienestar.

No se trata de un dispositivo de diagnóstico médico.

Ritmo cardíaco, tensión arterial, monitorización de oxígeno en sangre

Solo un facultativo medico está cualificado para interpretar las mediciones de oxígeno en sangre. El uso de este Smartwatch no debe sustituir los exámenes médicos habituales.

El oxígeno en sangre puede estar sujeto a amplias fluctuaciones en un breve periodo de tiempo. Su nivel depende de muchos factores.

Los diferentes fármacos, el alcohol y el tabaco pueden ejercer una gran influencia en el nivel de oxígeno en sangre. No fume, beba bebidas con cafeína o realice ejercicio los 30 minutos anteriores a medir el oxígeno en sangre.

Uso previsto

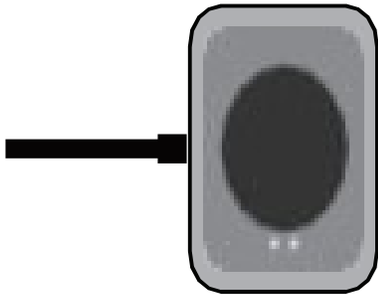
Este smartwatch tiene como finalidad la monitorización de las métricas relacionadas con la aptitud física como el ritmo cardíaco, tensión arterial, distancia caminada o recorrida, consumo de calorías y calidad del sueño. Los datos medidos no deben usarse como referencia médica, ambulatoria o dietética.

Vista general del producto



Cargar y encender

Asegúrese de que el dispositivo está completamente cargado antes de usarlo por primera vez.



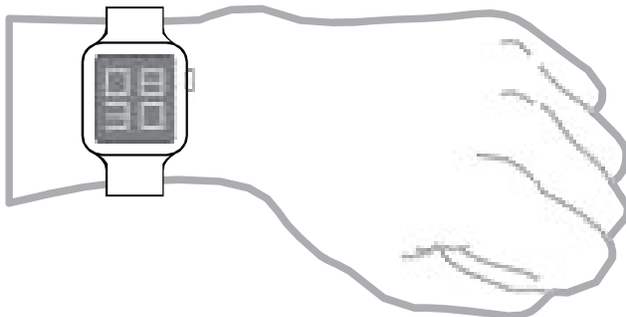
Utilice únicamente el cargador original que viene con el reloj. Para cargar el reloj inteligente, colóquelo en la base de carga. Si está conectado correctamente, aparece en pantalla el icono de carga.

Comentarios: Tras enchufar el cargador, este entrará inmediatamente en estado de carga. Si no aparece nada en pantalla, tardará entre 3 y 5 minutos en entrar en estado de carga.



⇐ Manténgalo pulsado durante 3 segundos para encender o apagar el reloj.

Cómo llevarlo



Póngase el reloj en la muñeca con una tensión cómoda.

Instalación de la aplicación y conexión con el reloj

Descargue la aplicación “FitPro” de la App Store o Google Play Store.

Escanee el código QR para iniciar la descarga.

Abra la aplicación FitPro y conecte el reloj con el teléfono mediante Bluetooth.

Haga clic en “Configuración” y después en “Vincular dispositivo” para encontrar el reloj. Cuando lo encuentre, permita el emparejamiento.

Asegúrese de que el Bluetooth de su teléfono está activado.

Tenga en cuenta que para poder reproducir música y disponer de la función de llamada Bluetooth desde el reloj, debe ir a la configuración de Bluetooth en su teléfono / tablet y conectarse con “SWC-156”.



El sistema del dispositivo es compatible con: Android 5.0 y superior; iOS 9.0 y superior.

Descripción de la función del smartwatch

Pulse el botón lateral para encender el reloj.

- Toque la pantalla para entrar en el menú principal.
- Deslízela hacia abajo la pantalla para entrar en las notificaciones y deslízela hacia arriba para entrar en el centro de control.
- Desde la interfaz en espera, deslícese a la izquierda o derecha para cambiar el dial.

Ritmo cardíaco, tensión arterial, monitorización de oxígeno tres en uno

Tras entrar unos segundos en la interfaz de prueba de ritmo cardíaco tres en uno, se muestran los resultados de la prueba actual de ritmo cardíaco, tensión arterial y oxígeno en sangre.

Agenda telefónica

Añada hasta 10 contactos frecuentes mediante la aplicación. Tras una conexión correcta entre el Smartwatch y la aplicación Bluetooth, se pueden sincronizar los contactos a la agenda telefónica del Smartwatch y mostrarse. Haga clic en los contactos para hacer una llamada. (Nota: también es necesario conectar el teléfono al smartwatch.)

Modo retardo

Cuando se duerma, el Smartwatch entrará automáticamente en el modo de monitorización de sueño; monitorizará automáticamente su sueño profundo / sueño ligero / estado de vigilia toda la noche, calculará la calidad del sueño; la pulsera solo muestra la duración total del sueño profundo / sueño ligero / sueño; entre en la aplicación y consulte los detalles de los datos del sueño.

Nota: Los datos del sueño estarán disponibles cuando lleve la pulsera y se monitorizará el sueño a partir de las 10:00 pm.

Mensaje de la aplicación

Si esta función se encuentra habilitada, cuando haya mensajes como SMS, WeChat, QQ, Facebook, etc., el Smartwatch vibrará para recordarle y mostrarle el contenido recibido por la aplicación.

Función y configuración de la aplicación

Información personal

Fije su información personal tras entrar en la aplicación.

Vaya a Configuración → Información personal; puede fijar el género, edad, altura, peso, etc.

Asimismo, puede fijar su objetivo diario de pasos caminando.

Aviso - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

El equipo eléctrico y electrónico y las pilas aparecen marcadas con un símbolo de un cubo de basura tachado, véase arriba. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías no deben ser eliminados con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías gratuitamente, o solicitar que los recojan en su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Denver A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico tipo SWC-156 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: denver.eu y posteriormente busque el ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: SWC-156. Ahora entre en la página del producto y la directiva RED se encuentra bajo descargas/otras descargas.

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 2402-2480MHz

Potencia de salida máxima: 0.28W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denver.eu

Contact

Nordics

Headquarter
Denver A/S
Omega 5A, Soefften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

Phone: **+45 86 22 61 00**
(Push "1" for support)

E-Mail
For technical questions, please write to:
support.hq@denver.eu

For all other questions please write to:
contact.hq@denver.eu

Benelux

DENVER BENELUX B.V.
Barwoutswaarder 13C+D
3449 HE Woerden
The Netherlands

Phone: **0900-3437623**

E-Mail: **support.nl@denver.eu**

Spain/Portugal

DENVER SPAIN S.A
Ronda Augustes y Louis Lumiere, n° 23 - nave 16
Parque Tecnológico
46980 PATERNA
Valencia (Spain)

Spain
Phone: +34 960 046 883
Mail: **support.es@denver.eu**

Portugal:
Phone: **+35 1255 240 294**
E-Mail: **denver.service@satfiel.com**

Germany

Denver Germany GmbH Service
Max-Emanuel-Str. 4
94036 Passau

Phone: **+49 851 379 369 40**

E-Mail
support.de@denver.eu

Fairfixx GmbH
Repair and service
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2
53859 Niederkassel

(for TV, E-Mobility/Hoverboards/Balanceboards,
Smartphones & Tablets)

Tel.: **+49 851 379 369 69**
E-Mail: **denver@fairfixx.de**

Austria

Lurf Premium Service GmbH
Deutschstrasse 1
1230 Wien

Phone: **+43 1 904 3085**
E-Mail: **denver@lurfservice.at**

If your country is not listed above,
please write an email to
support@denver.eu



DENVER A/S
Omega 5A, Soefften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

denver.eu
facebook.com/denver.eu

Version 1.1