

Start your journey.

Cxa

Manual de usuario

VERSIÓN 1.0



Gracias por elegir Oxa.

Lee atentamente este folleto y la documentación que lo acompaña antes de utilizar el sensor Oxa, la prenda, la aplicación Oxa Life App u otros servicios relacionados. Si no se siguen las instrucciones, el producto podría resultar dañado, funcionar incorrectamente o causar lesiones. Conserva toda la información y las instrucciones de seguridad para futuras consultas y facilítalas a los usuarios posteriores del producto.

Visita support.oxalife.com para:

- Acceder a la última versión de la documentación de todos los productos Oxa.
- Ponerte en contacto con el servicio de asistencia de Oxa si necesitas ayuda, instrucciones o información.
- Enviar tus comentarios y opiniones sobre lo que está bien y lo que puede mejorarse. Oxa agradece cualquier comentario que sus usuarios hagan sobre los productos.

Tabla de contenidos

1. Acerca de Oxa	4
1.1 Reconecta con tu cuerpo	4
1.2 ¿Qué se puede hacer con Oxa?	4
1.3 Prendas inteligentes	4
1.4 Biosensores	4
1.5 Información de seguridad importante	5
2. Cómo empezar	6
2.1 Qué incluye	6
2.2 Descargar la aplicación Oxa Life	6
2.3 Instalar Oxa	6
2.4 Carga del sensor	6
2.5 Cómo llevar Oxa	7
2.6 Cómo usar el sensor	7
2.7 Información importante	7
3. Cómo utilizar Oxa	8
3.1 Cómo vestir y usar Oxa	8
Instrucciones de cuidado	8
Recomendaciones	9
Recomendaciones importantes para maximizar la vida útil de la prenda	9
3.2 Cómo usar el sensor	9
Estado del sensor	10
Mantenimiento del sensor	10
3.3 Aplicación Oxa Life	11
Uso previsto	11
Datos y privacidad	11
4. Información técnica	12
5. Información importante	12
5.1 Información reglamentaria	12
5.2 Garantía limitada; exención de garantía	12
5.3 Limitación de la responsabilidad	13
5.4 Derechos de propiedad intelectual	14
5.5 Términos y Condiciones Generales de Contratación	14

1. Acerca de Oxa

1.1 Reconecta con tu cuerpo

En el mundo actual, muchas personas están perdiendo la conexión con su cuerpo al estar constantemente sometidas a situaciones de presión y estrés mental. Oxa permite reconectar contigo mismo utilizando un antiguo vínculo entre el cuerpo y la mente: la respiración. «La vida con Oxa» consiste en ofrecerte los recursos que necesitas para dar un soplo de aire fresco a tu vida.

Oxa permite monitorizar e influir en tu sistema nervioso con el objetivo de mejorar tu bienestar.

Oxa aprovecha una aplicación de biorretroalimentación propia impulsada por prendas inteligentes de última generación y tecnología de precisión para ayudarte a influir en tu sistema nervioso autónomo. Se trata de la parte del sistema nervioso que controla las funciones corporales involuntarias, como la respiración y los latidos del corazón. Oxa te permite reconectar contigo mismo reforzando el vínculo entre tu cuerpo y tu mente a través de la respiración consciente. Como resultado, Oxa puede ayudar a aliviar el estrés cotidiano, aumentar la concentración y mejorar la calidad del sueño.

1.2 ¿Qué se puede hacer con Oxa?

Con Oxa puedes monitorizar tus parámetros fisiológicos y tu estado en tiempo real, observar las tendencias pasadas y futuras, y comprender el impacto a largo plazo de tus actividades cotidianas en tu salud.

1.3 Prendas inteligentes

La tecnología de Oxa consiste en componentes y sensores e-textiles de última generación que se integran a la perfección en una camiseta o un sujetador cómodo y moderno que puedes lavar. La prenda conectada se comunica con una app exclusiva que te guía mientras guarda tus datos de forma anónima y segura. Se trata de una poderosa herramienta que te pone al mando de tu viaje hacia una vida saludable.

Los sujetadores y camisetas Oxa están fabricados con un tejido transpirable y cómodo, con una textura suave, agradable y muy elástica.

1.4 Biosensores

Actividad pulmonar: Oxa utiliza una tecnología propia para medir la profundidad y la frecuencia respiratoria en tiempo real.

Actividad cardíaca: nuestros electrodos adhesivos secos de última generación detectan toda la actividad cardíaca mediante un electrocardiograma (ECG) del que se extrae la frecuencia cardíaca (FC) y su variabilidad (VFC) en tiempo real. La FC en reposo y la VFC son indicadores clave del nivel de estrés al que está sometido el sistema nervioso.

Al monitorizar conjuntamente la actividad pulmonar y la cardíaca, Oxa proporciona un potente marco para medir la actividad del sistema nervioso parasimpático, que relaja el cuerpo tras periodos de estrés.

Temperatura de la piel: un sensor infrarrojo de gran precisión incorporado detecta la temperatura de la superficie de la piel midiendo la radiación térmica.

Acelerómetro: el sensor está equipado con un acelerómetro que proporciona información sobre tus movimientos y posición.



1.5 Información de seguridad importante

Oxa no es un producto médico. Ten en cuenta que Oxa no ha sido diseñado para diagnosticar, tratar, curar o prevenir enfermedades o patologías. La información y las orientaciones durante la experiencia Oxa se proporcionan únicamente con fines informativos y no deben utilizarse como alternativa a las indicaciones médicas o de otros profesionales de la salud. Siempre debes consultar a un médico si tienes alguna pregunta sobre cualquier problema médico o si deseas hacer cambios en tu rutina diaria o del sueño basándote en la información e indicaciones de Oxa.

Si decides realizar algún cambio en tu rutina diaria o del sueño basándote únicamente en la información o indicaciones de Oxa deberás hacerlo bajo tu propia responsabilidad. Es importante mantenerse al tanto en todo momento de las respuestas que transmite tu cuerpo. Por ejemplo, si sientes dolor, fatiga o un malestar inesperado, repetido o de larga duración como resultado de la introducción de cambios en el sueño o la actividad diaria, te recomendamos que hables con un médico antes de continuar con dichos cambios. La información e indicaciones de Oxa pueden interpretarse de forma diferente si tus funciones y respuestas fisiológicas son significativamente diferentes de la media de las funciones y respuestas fisiológicas debido a patologías o diferencias naturales poco frecuentes.

El sistema Oxa utiliza electrodos pasivos que no suponen un peligro para la salud. Son biocompatibles y no causan irritación.

Si experimentas algún enrojecimiento o irritación de la piel debido al contacto prolongado de los electrodos con tu piel, retira el dispositivo de Oxa inmediatamente. Las erupciones cutáneas pueden ser causadas por la fricción entre la prenda y la piel. Si cualquier síntoma dura más de dos o tres días después de haber dejado de usar tu producto Oxa deberás ponerte en contacto con un médico.

En caso de que el usuario que quiera utilizar el dispositivo Oxa presente alguna enfermedad epiléptica, deberá consultar a un médico antes de usar Oxa. Si durante el uso experimentas alguno de los siguientes síntomas: mareos, alteración de la visión, espasmos oculares o musculares, pérdida de conciencia, desorientación, movimientos involuntarios o convulsiones, interrumpe su uso INMEDIATAMENTE y habla con un médico.

La hiperventilación en ejercicios de *power breathing* solo es adecuada para personas generalmente sanas. Si padeces alguna enfermedad o sufres ansiedad, consulta a tu médico antes de practicar la hiperventilación. Si estás embarazada, no practiques la hiperventilación. Las respiraciones prolongadas pueden causar daños al bebé.

El sensor Oxa cumple con la Directiva 2014/53/UE y con la norma de exposición a la radiación de radiofrecuencia (SAR) de la FCC.

 **AVISO:** el sensor es resistente a salpicaduras, pero no debes utilizarlo mientras nadas, te duchas o te bañas. No expongas el sensor a líquidos mientras esté en uso o cargándose.

 **ADVERTENCIA:** interferencias electrónicas. La tecnología de Oxa procesa señales electrónicas que pueden interferir con dispositivos cardíacos implantados, como los marcapasos. Si tienes implantado un dispositivo cardíaco, no utilices Oxa sin haberlo consultado antes con tu médico o cardiólogo.

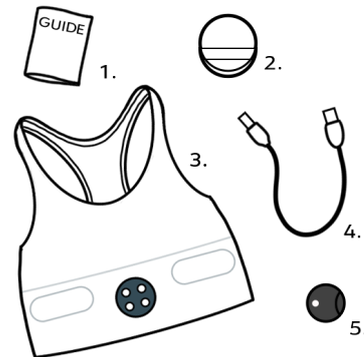
 **ADVERTENCIA:** el sensor de Oxa es un componente pequeño, lo que supone un riesgo de ingestión y asfixia para niños pequeños. Mantener fuera del alcance de los niños menores de 36 meses. Busca atención médica inmediata si sabes o sospechas de que un niño haya podido ingerir el sensor.

 **ADVERTENCIA:** cuando está conectado a una fuente de alimentación el aparato procesa corriente eléctrica, por lo que presenta un riesgo de descarga eléctrica. Nunca cargues el sensor Oxa mientras lo llevas puesto. Retira Oxa de tu cuerpo antes de cargarlo. Desconecta el cargador antes de ponerte el sensor.

2. Cómo empezar

2.1 Qué incluye

1. Guía de inicio e información importante
2. Un soporte para que tu teléfono se apoye mientras haces ejercicio
3. Una camiseta o un sujetador exclusivos de Oxa para controlar la actividad cardíaca y pulmonar
4. Un cable de carga
5. El sensor Oxa



2.2 Descargar la aplicación Oxa Life

La aplicación Oxa Life está disponible en la App Store de Apple y en Google Play Store. Escanea el código QR correspondiente.

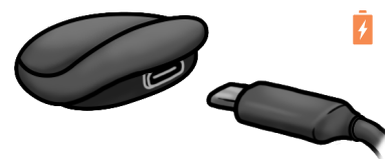


2.3 Instalar Oxa

1. Sigue las instrucciones en la aplicación Oxa Life.
2. Al iniciar la sesión se te pedirá que revises los términos y condiciones y la política de privacidad.
3. Aceptar las condiciones y la política de privacidad.
4. Concede permisos a la aplicación (si es necesario) seleccionando «Permitir».

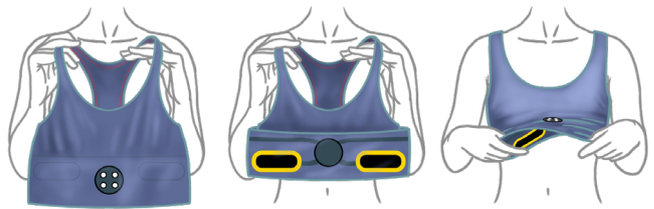
2.4 Carga del sensor

Asegúrate de que tu sensor Oxa está completamente cargado antes de utilizarlo por primera vez. Levanta el anillo de silicona para acceder al puerto USB-C como se muestra en el siguiente diagrama. Carga el sensor conectándolo a un cargador USB o a un adaptador de corriente mediante un cable USB-C a USB-A. Durante la carga, el led del sensor se iluminará en rojo. Para más información sobre el significado de las indicaciones del led, consulta el capítulo 3 (Cómo utilizar Oxa).



2.5 Cómo llevar Oxa

1. Bájate la camiseta o el sujetador con cuidado para que los electrodos se coloquen a cada lado de la punta del esternón tal y como se muestra en la imagen más abajo. Asegúrate de que la camiseta o el sujetador se ajustan cómodamente a la piel sin llegar a estar demasiado apretados como para impedir la respiración. Para el sujetador, gira la banda con los sensores hacia fuera antes de deslizarlo sobre la cabeza; a continuación, gira la banda con sensores hacia abajo para que toque la piel una vez colocados los tirantes y las copas.



2. Agita o golpea ligeramente el sensor Oxa unas cuantas veces para activarlo. El sensor Oxa se engancha en la parte delantera de la prenda.



3. Engancha el sensor Oxa en la parte delantera de la prenda. Localiza los contactos y asegúrate de que introduces el sensor de forma correcta para que todos los pines estén bien conectados.



Si la señal es baja, presiona y mantén la prenda contra tu piel en el lugar donde estén colocados los electrodos. Para más información sobre la resolución de problemas de calidad de la señal, consulta el capítulo 3 (Cómo utilizar Oxa).

2.6 Cómo usar el sensor

Para emparejar tu sensor:

1. El sensor debe engancharse en tu prenda Oxa.
2. Acerca tu dispositivo Android o iOS al radio de alcance y activa el Bluetooth®.
3. Abre la aplicación Oxa Life.
4. Crea una cuenta o inicia sesión.
5. Si el led del sensor no está encendido o parpadea, agita o golpea el sensor para despertarlo del modo reposo. Una luz azul empieza a parpadear.
6. En la aplicación Oxa Life, pulsa el icono del Bluetooth®.
7. Selecciona el sensor Oxa, que puede identificarse mediante el número del nombre (el último par de dígitos del número de serie). El sensor Oxa se vincula con la aplicación Oxa Life.

Si has vinculado el sensor Oxa con el dispositivo Android/iOS en los ajustes Bluetooth® del dispositivo, descarta o desvincula el dispositivo y comienza en el paso 3 para vincular tu sensor Oxa directamente con la App Oxa Life.

Ya estás listo para salir. Deja que la aplicación te guíe en tu primera experiencia con Oxa.

2.7 Información importante

Para obtener todas las instrucciones de cuidado, compatibilidad y más información, consulta el capítulo 3 de este manual de usuario (Cómo utilizar Oxa).

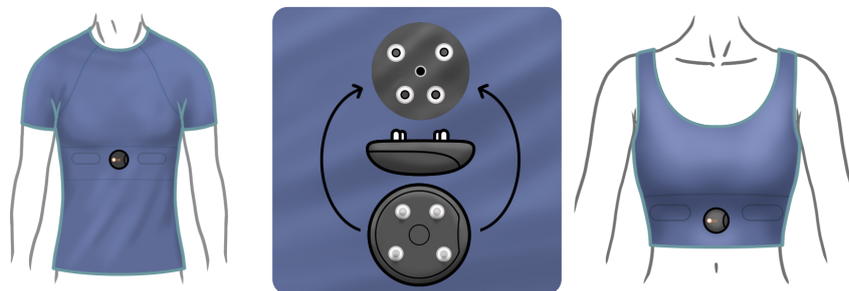
3. Cómo utilizar Oxa

Ahora que estás conectado a nuestra aplicación, puedes empezar a utilizar Oxa en todo su potencial. Prepárate para recibir las herramientas que necesitas para aliviar el estrés diario, aumentar tu concentración y mejorar la calidad de tu sueño.

3.1 Cómo vestir y usar Oxa

Bájate la camiseta o el sujetador con cuidado para que los electrodos se coloquen a cada lado de la punta del esternón tal y como se muestra en la imagen más abajo. Asegúrate de que la camiseta o el sujetador se ajustan cómodamente a la piel sin llegar a estar demasiado apretados como para impedir la respiración. Para el sujetador, gira la banda con los sensores hacia fuera antes de deslizarlo sobre la cabeza; a continuación, gira la banda con sensores hacia abajo para que toque la piel una vez colocados los tirantes y las copas.

Cuando manipules la prenda, ten cuidado de no dañar la superficie negra de los electrodos con las uñas o con accesorios como cinturones o anillos. La prenda debería seguir funcionando correctamente incluso con pequeños arañazos, sin embargo, el hecho de que se produzcan mayores daños en los electrodos podría afectar a la señal de ECG.



Engancha el sensor Oxa en la parte delantera de la prenda. Localiza los contactos e introduce el sensor de manera que todos los pines estén bien conectados.

Si la señal es baja, presiona brevemente la prenda contra tu piel en el lugar donde estén colocados los electrodos. Mojar la piel bajo los electrodos con agua puede mejorar la calidad de la señal. La señal puede ser pobre en condiciones de frío y sequedad o si tu piel está demasiado seca.

Instrucciones de cuidado

Para lavar la prenda:

1. Retira el sensor antes de lavar la prenda.



2. Coloca la prenda en la bolsa de lavado (suministrada) antes de lavarla.



3. Utiliza un detergente suave.

-
4. Lava la prenda en una lavadora estándar a una temperatura máxima de 30 °C (90 °F o tibia/fría).



5. Coloca la camiseta en posición horizontal o cuelga la prenda para que se seque al aire. No seque en secadora el sujetador ni la camiseta Oxa .



Recomendaciones

- Se recomienda utilizar un ciclo de lavado rápido de 30 minutos a 800 rpm o menos.
- Lava la prenda regularmente para mantener los electrodos limpios y adheridos.
- Utiliza un rodillo de pelusas entre lavados para eliminar cualquier resto que se haya quedado en los electrodos.
- Ten cuidado de no dañar la superficie negra de los electrodos con las uñas o con accesorios como cinturones o anillos. La prenda debería seguir funcionando correctamente incluso con pequeños arañazos, sin embargo, el hecho de que se produzcan mayores daños en los electrodos podría afectar a la señal de ECG.

Recomendaciones importantes para maximizar la vida útil de la prenda

- No utilizar lejía ni suavizante.
- Utilizar siempre una bolsa de lavado (incluida en la entrega).
- No lavar la prenda del revés, los electrodos no deben estar directamente expuestos para evitar su desgaste.
- No escurrir la prenda.
- No planchar la prenda.
- No secar la prenda en la secadora. En su lugar, colgarla para que se seque al aire.
- Mantener la prenda alejada del fuego.

3.2 Cómo usar el sensor

Para emparejar tu sensor:

1. El sensor debe engancharse en tu prenda Oxa.
2. Acerca tu dispositivo Android o iOS al radio de alcance y activa el Bluetooth®.
3. Abre la aplicación Oxa Life.
4. Crea una cuenta o inicia sesión.
5. Si el led del sensor no está encendido o parpadea, agita o golpea el sensor para despertarlo del modo reposo. Una luz azul empieza a parpadear.
6. En la aplicación Oxa Life, pulsa el icono del Bluetooth®.
7. Selecciona el sensor Oxa, que puede identificarse mediante el número del nombre (el último par de dígitos del número de serie). El sensor Oxa se vincula con la aplicación Oxa Life.

Si has vinculado el sensor Oxa con el dispositivo Android/iOS en los ajustes Bluetooth® del dispositivo, descarta o desvincula el dispositivo y comienza en el paso 3 para vincular tu sensor Oxa directamente con la App Oxa Life.

Ya estás listo para comenzar. Deja que la aplicación te guíe en tu primera experiencia con Oxa.

Estado del sensor

La parte frontal del sensor Oxa tiene un pequeño led que muestra diferentes estados cambiando su color o patrón de iluminación. Los diferentes patrones de led indican:

- Conexión del sensor a la aplicación Oxa Life
- Nivel de carga de la batería
- Modo encendido/reposo
- Error



Acción del sensor	Led	Estado del sensor	Batería	Conexión a la aplicación Oxa Life
-	Apagado	Apagado o en modo reposo	-	-
Conexión al cargador	● ROJO Sólido	Cargando	Cargando	Oxa no puede utilizarse mientras se carga.
	● VERDE Sólido	Totalmente cargado	Totalmente cargado	
Agitar	● AZUL Intermitente	Encendido	>20% cargado	Listo para conectarse a la aplicación Oxa Life
	● ROJO Parpadeo continuo	Encendido	Bajo (<20%) - necesita ser cargado	
Conexión a la aplicación	● AZUL Sólido	Encendido	>20% cargado	Conexión Bluetooth® establecida con la aplicación Oxa Life
	● AZUL Interrumpido por pulsaciones ● ROJAS	Encendido	Bajo (<20%) - necesita ser cargado	
-	● ROJO Parpadea varias veces y luego se detiene	Error. Contacta con el soporte de Oxa: support.oxalife.com . Si es posible, cuenta el número de parpadeos rojos.		

- Agitar para activar. Si el sensor no se conecta a la aplicación por Bluetooth® en un plazo de 2 minutos, entonces el led se apagará. Transcurridos 10 minutos, el sensor volverá a entrar automáticamente en reposo y será necesario agitarlo o moverlo para que se pueda detectar una conexión Bluetooth®.
- Si el dispositivo no aparece como conectado en la aplicación, lo más probable es que esté conectado a otro teléfono. Desconecte el dispositivo del otro teléfono e intente emparejarlo de nuevo.

Si el estado del sensor no es claro, conecta el sensor a un cargador. El sensor se reiniciará. Si sigues teniendo problemas, consulta la guía de resolución de problemas para que tu sensor Oxa vuelva a funcionar con normalidad.

Mantenimiento del sensor

Actualización del firmware

A medida que la tecnología avanza y se van añadiendo nuevas funciones al sensor Oxa y se mejora la calidad del software del sensor, Nanoleq puede decidir actualizar el software interno según su propio criterio. El único objetivo de las actualizaciones es mejorar la experiencia del cliente. Si hay una actualización disponible, la aplicación Oxa Life te ofrecerá la opción de actualizar el firmware del sensor. Si decides no actualizar el firmware del sensor, no podremos garantizar el correcto funcionamiento del dispositivo al cabo de seis meses.

Recarga del sensor Oxa

La batería de Oxa es recargable y dura unas 25 horas antes de que deba ser cargada de nuevo. La recarga de Oxa dura unas 2,5 horas. El led se iluminará en rojo fijo cuando la batería se esté cargando. El led se pondrá verde cuando Oxa esté completamente cargado. Consulta el manual del usuario o support.oxalife.com para comprender el color y los patrones de parpadeo del indicador led de estado.

Información importante

El sensor Oxa cumple con la Directiva 2014/53/UE y con la norma de exposición a la radiación de radiofrecuencia (SAR) de la FCC.

AVISO: el sensor es resistente a salpicaduras, pero no debes utilizarlo mientras nadas, te duchas o te bañas. Tampoco se debe mojar el sensor mientras está en uso. Es necesario retirar el sensor de la prenda antes del lavado.

3.3 Aplicación Oxa Life

Uso previsto

Oxa te lleva en un viaje a través de ejercicios de respiración. Estos ejercicios aprovechan la biorretroalimentación patentada en tiempo real para ayudarte a aprender a influir en tu sistema nervioso autónomo. Se trata de la parte del sistema nervioso que controla las funciones corporales involuntarias, como la respiración y los latidos del corazón. Las funciones de la aplicación Oxa Life pueden utilizarse para ayudar a aliviar el estrés diario, aumentar la concentración y mejorar la calidad del sueño.

Oxa no es un producto médico. Ten en cuenta que Oxa no ha sido diseñado para diagnosticar, tratar, curar o prevenir enfermedades o patologías. La información y las orientaciones en el viaje de Oxa se proporcionan únicamente con fines informativos y no deben utilizarse como alternativa a las indicaciones médicas o de otros profesionales de la salud. Siempre debes consultar a un médico si tienes alguna pregunta sobre cualquier problema médico o si deseas hacer cambios en tu rutina diaria o del sueño basándote en la información e indicaciones de Oxa.

Si decides realizar algún cambio en tu rutina diaria o del sueño basándote únicamente en la información o indicaciones de Oxa deberás hacerlo bajo tu propia responsabilidad. Es importante mantenerse al tanto en todo momento de las respuestas que transmite tu cuerpo. Por ejemplo, si sientes dolor, fatiga o malestar inesperado, repetido o prolongado como resultado de haber hecho cambios en tu sueño o actividad diaria, es recomendable que hables con un médico antes de continuar. La información e indicaciones de Oxa pueden interpretarse de forma diferente si tus funciones y respuestas fisiológicas son significativamente diferentes de la media de las funciones y respuestas fisiológicas debido a patologías o diferencias naturales poco frecuentes.

La aplicación Oxa Life proporciona herramientas de motivación que te ayudan a alcanzar tus objetivos de salud, forma física y bienestar. Debes fijar tus objetivos tú mismo para crear y mantener hábitos saludables, aumentar la actividad y la forma física, así como controlar o prevenir una enfermedad. La aplicación Oxa Life y los servicios ofrecidos por la aplicación Oxa Life no son servicios médicos o de atención sanitaria. La aplicación Oxa Life no proporciona servicios de asistencia sanitaria y su uso no pretende sustituir la consulta médica profesional, así como el asesoramiento o el tratamiento realizado por médicos cualificados. Oxa no sirve para respaldar ninguna prueba específica, médico, profesional de la salud, productos, procedimientos, opiniones o cualquier otra información que pueda estar disponible a través de la aplicación Oxa Life. Debes consultar a tu médico antes de utilizar la aplicación Oxa Life. Si crees que tienes una urgencia médica, llama a tu médico o al teléfono de urgencias de tu localidad.

Datos y privacidad

La aplicación Oxa Life cumple con el RGPD (Reglamento General de Protección de Datos). Además, su sistema fue diseñado para ofrecer la máxima seguridad posible a través de un proceso en el que se limita la exposición de los datos personales y para minimizar a su vez las implicaciones de la privacidad. Los datos almacenados en la base de datos son anónimos, y el acceso a cualquier dato personal que pueda utilizarse para identificar usuarios o direcciones de correo electrónico está limitado a nuestro responsable de la protección de datos (DPO).

Nuestra organización recoge, procesa y almacena los siguientes datos medidos por el sensor Oxa:

- Intervalos RR (intervalos entre latidos sucesivos) derivados de la señal eléctrica del corazón (ECG)
- Electrocardiograma (ECG) no médico
- Profundidad respiratoria basada en la expansión y contracción de los pulmones
- Datos del acelerómetro
- Temperatura de la piel
- Nombre y dirección de correo electrónico
- Peso, altura, fecha de nacimiento y sexo asignado al nacer

Los datos se utilizan con tres fines:

- Proporcionar una experiencia personalizada al usuario
- Mejorar nuestros algoritmos patentados y proporcionar una información mejor y más precisa a nuestros usuarios
- Mejorar el sensor y las mediciones textiles

Para obtener más información sobre los datos y la privacidad, consulta nuestra política de privacidad, que incluye más detalles sobre cómo Nanoleq utiliza los datos personales recogidos a través de Oxa: oxalife.com/privacy.

4. Información técnica

Duración media de la batería:	25 horas. La duración de la batería varía según el tipo y la frecuencia de uso.
Tipo de batería Li-Pol	Recargable, 90 mAh, no sustituible
Conector de entrada del cargador	USB-C - USB-A, 5 V=2 A (máx.)
Tiempo de carga	150 - 180 minutos
Condiciones de carga	0 - 45 °C (32 -113 °F)
Led	El led utilizado en el producto se encuentra en el espectro visible y no presenta ningún peligro para el usuario y otras personas cercanas.
Conectividad	Bluetooth® de baja energía
Actualización del firmware	Actualización automática del firmware a través de la aplicación Oxa Life
Seguridad	Antes de que los datos de medición sean enviados al teléfono, estos son encriptados directamente en el sensor mediante protocolos criptográficos de última generación, como ECDH y AES. Esta codificación garantiza que tus datos no puedan ser leídos por ninguna parte no autorizada.
Tensión nominal de la batería	3.7 V
Tensión de carga de la batería	4,2 V. Equipo destinado a ser alimentado por una fuente externa de 5 V DC que cumpla con la norma IEC 62368-1.
Temperatura de funcionamiento	0 -45 °C (32 -113 °F)
Materiales de los sensores	Material de la carcasa PC/ABS, silicona, clavijas chapadas en oro y HDPE

Desechar el sensor (con la batería interna) y las prendas de acuerdo con las leyes y reglamentos locales aplicables. Puede ser necesaria una manipulación especial. El sensor es un dispositivo electrónico y debe respetarse la legislación local sobre el reciclaje de productos electrónicos.

5. Información importante

5.1 Información reglamentaria

Declaración de conformidad



Por la presente, Nanoleq AG declara que este producto cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección: www.oxalife.com

5.2 Garantía limitada; exención de garantía

ESTA GARANTÍA LIMITADA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS QUE, ADEMÁS, PUEDEN CAMBIAR DEPENDIENDO DE CADA ESTADO.

ESTA GARANTÍA LIMITADA TAMBIÉN PUEDE ENCONTRARSE EN WWW.OXALIFE.COM.

GARANTIZAMOS QUE DURANTE EL PERÍODO DE DOS AÑOS DESPUÉS DE LA COMPRA DE CUALQUIER PRODUCTO OXA (el «PERÍODO DE GARANTÍA»), LOS PRODUCTOS COMPRADOS DIRECTAMENTE EN WWW.OXALIFE.COM Y WWW.KICKSTARTER.COM NO PRESENTARÁN NINGÚN TIPO DE DEFECTO EN LOS MATERIALES NI EN LA MANUFACTURA. OXA NO GARANTIZA QUE EL FUNCIONAMIENTO DE LOS PRODUCTOS OXA O DE LA APLICACIÓN OXA VAYA A PRODUCIRSE SIN INTERRUPCIONES O LIBRE DE ERRORES. EN CASO DE QUE SU LEGISLACIÓN LOCAL VIGENTE EN EL MOMENTO DE LA COMPRA EXIJA UN PERÍODO DE GARANTÍA SUPERIOR A DOS AÑOS, ESTA GARANTÍA SE AMPLIARÁ EN LA MEDIDA EXIGIDA POR DICHA LEGISLACIÓN.

LIMITAMOS LA DURACIÓN Y LOS RECURSOS DE TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA LIMITADA. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, POR LO QUE LA LIMITACIÓN ANTERIOR PUEDE NO SER APLICABLE EN SU CASO.

NUESTRA RESPONSABILIDAD POR PRODUCTOS DEFECTUOSOS SE LIMITA A LA REPARACIÓN, SUSTITUCIÓN O REEMBOLSO SEGÚN LO ESTABLECIDO EN ESTA DECLARACIÓN DE GARANTÍA. NINGÚN TIPO DE ACTUACIÓN, CONDUCTA, INFORMACIÓN ORAL O ESCRITA, DECLARACIÓN O CONSEJO PROPORCIONADO POR NUESTRA EMPRESA O CUALQUIERA DE NUESTROS AGENTES, EMPLEADOS, CONTRATISTAS O DISTRIBUIDORES CREARÁ UNA GARANTÍA, NI AUMENTARÁ EN MODO ALGUNO EL ALCANCE O LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA LIMITADA.

Esta garantía limitada se extiende únicamente al destinatario original de los productos adquiridos en www.oxalife.com. No se extiende a ningún propietario o cesionario posterior del producto ni a ningún cesionario u otro beneficiario de cualquier servicio.

Esta garantía limitada cubre durante el periodo de garantía los defectos de materiales y de fabricación en los productos y servicios adquiridos a www.oxalife.com.

Esta garantía limitada no cubre los daños debidos al: (i) transporte; (ii) almacenamiento; (iii) uso indebido; (iv) incumplimiento de las instrucciones del producto o de cualquier mantenimiento preventivo; (v) modificaciones u otras manipulaciones de cualquier sensor u otro componente del producto; (vi) combinación o uso con cualquier producto, material, proceso, sistema o de otra forma y que no haya sido proporcionado o autorizado por escrito por Nanoleq AG; (vii) así como reparación no autorizada; (viii) desgaste normal; o (ix) causas externas como accidentes, abusos u otras acciones o sucesos que estén fuera de nuestro control razonable.

El periodo de garantía no se verá ampliado si reparamos o sustituimos un producto garantizado. Podemos cambiar la disponibilidad de esta garantía limitada a nuestra discreción, pero cualquier cambio que se haga no será retroactivo.

En cuanto a cualquier producto defectuoso que se comunique durante el periodo de garantía, nos comprometeremos a nuestra entera discreción a: (i) reparar o sustituir dichos productos (o la pieza defectuosa) gratuitamente o (ii) reembolsar el precio de compra de dichos productos.

Para obtener el servicio de garantía, debe ponerse en contacto con nuestro departamento de Atención al Cliente en support.oxalife.com durante el periodo de garantía.

5.3 Limitación de la responsabilidad

LOS RECURSOS DESCRITOS ANTERIORMENTE SON SUS ÚNICOS Y EXCLUSIVOS RECURSOS, ASÍ COMO NUESTRA ABSOLUTA OBLIGACIÓN Y RESPONSABILIDAD FRENTE A CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA LIMITADA. NUESTRA RESPONSABILIDAD NO EXCEDERÁ EN NINGÚN CASO EL IMPORTE REAL QUE HAYA ABONADO POR EL PRODUCTO DEFECTUOSO QUE HAYA ADQUIRIDO A TRAVÉS DE WWW.OXALIFE.COM O WWW.KICKSTARTER.COM, NI SEREMOS RESPONSABLES EN NINGÚN CASO DE CUALQUIER PÉRDIDA DE PRODUCCIÓN, TRABAJO, DATOS, USO, NEGOCIO, FONDO DE COMERCIO, REPUTACIÓN, INGRESOS O BENEFICIOS, ASÍ COMO CUALQUIER DISMINUCIÓN DE VALOR, COSTES DE SUSTITUCIÓN DE BIENES O SERVICIOS, O CUALQUIER DAÑO O PÉRDIDA CONSECUENTE, INCIDENTAL, ESPECIAL O PUNITIVO, YA SEA DIRECTO O INDIRECTO.

ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE LOS DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, POR LO QUE ES POSIBLE QUE LA LIMITACIÓN O EXCLUSIÓN ANTERIOR NO SE APLIQUE EN SU CASO.

5.4 Derechos de propiedad intelectual

Oxa es una marca comercial de Nanoleq AG. La tecnología y los servicios de Oxa están protegidos por derechos de propiedad intelectual, los cuales afectan a los derechos de autor, las marcas, los diseños y las patentes. Todos los derechos reservados. Nanoleq AG es y seguirá siendo el único y exclusivo propietario de todos los derechos (incluyendo, sin limitación, los derechos de propiedad intelectual) en y para cada producto y servicio puesto a disposición en www.oxalife.com y a través de la aplicación Oxa Life, así como de cualquier especificación, instrucción, documentación u otro material relacionado, incluidos, entre otros, todos los derechos de autor, patentes, marcas comerciales y otros derechos de propiedad intelectual relacionados. Usted no tiene ni adquirirá la propiedad de estos derechos de propiedad intelectual sobre los productos o servicios disponibles a través de www.oxalife.com o la aplicación Oxa Life, ni de ningún derecho de propiedad intelectual relativo a dichos productos o servicios.

5.5 Términos y Condiciones Generales de Contratación

El uso que haga de los Productos y Servicios de Oxa está sujeto a nuestros Términos y Condiciones Generales de Contratación (CGC) y a la Política de Privacidad, disponible en www.oxalife.com. La política de garantía y la limitación de responsabilidad están incluidas en nuestros Términos y Condiciones Generales de Contratación y están sujetas a cambios en caso de que modifiquemos los mismos.

Consulte www.oxalife.com para obtener la información más reciente sobre la garantía, la limitación de responsabilidad, los derechos de propiedad intelectual y los Términos y Condiciones Generales de Contratación.