

# Baterías para audífonos – Surtido completo 2020/2021



high level hearing



### power one es sinónimo de

- › Tecnología de baterías y producción innovadora
- › La mejor calidad de producto
- › Protección ambiental sostenible
- › Variedad única y completa de baterías para audífonos

### Contribución al medioambiente

- › Sostenibilidad en toda la cadena de valor agregado
- › Empleo ecológico de materiales
  - Embalajes con materias primas con certificación FSC
  - Tecnología de baterías libre de mercurio y, por lo tanto, ecológica
- › Producción inofensiva para el medioambiente en el centro de producción más grande y moderno del mundo para baterías de audífonos situado en Ellwangen (Alemania)

### Producción power one con calidad certificada

- › ISO 9001 – Sistema de gestión de calidad para procesos cualitativos garantizados – Made in Germany
- › ISO 14001 – Sistema de gestión de medioambiental para una producción sostenible y respetuosa con el medioambiente garantizada
- › ISO 50001 – Sistema de gestión de la energía para lograr la mayor eficiencia energética y sostenibilidad
- › ISO 13485 – Sistema de gestión de calidad para productos médicos



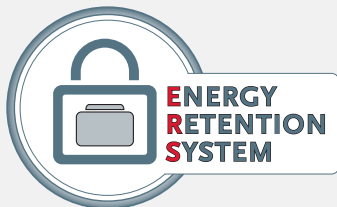
# La energía de los audífonos en calidad prémium

## La energía de power one se distingue por

<b>Seguridad</b>	gracias a su calidad comprobada y un proceso de control de calidad de varias etapas
<b>Fiabilidad en todas las condiciones de uso</b>	gracias a materiales de la más alta calidad, un diseño robusto y un
<b>Calidad para un sonido más limpio</b>	gracias a un nivel de carga constantemente alto y tecnología de cátodos innovadora
<b>Rendimiento y vida útil prolongada</b>	gracias a su alto grado de capacidad con el rendimiento <b>power one</b> de eficacia comprobada
<b>Manejo sencillo</b>	gracias a adhesivos extralargos y un embalaje práctico
<b>Protección medioambiental</b>	gracias al uso de tecnología respetuosa con el medioambiente gracias al uso de materiales ecológicos y reciclables
<b>Diversidad</b>	gracias a la posibilidad de seleccionar individualmente la batería de audífonos adecuada dentro de la línea completa de productos <b>power one</b>
<b>Embalaje ideal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Extracción sencilla y óptimo de las baterías gracias a un práctico compartimiento giratorio</li> <li>➤ Protección máxima del producto a través del sello de calidad</li> <li>➤ Conservación segura a través de lengüeta resellable</li> <li>➤ Codificación en color visible sin inconvenientes</li> <li>➤ Materiales ecológicos de PET y cartón</li> </ul>
<b>Made in Germany</b>	<b>Fiabilidad absoluta gracias al sellado triple y los controles de calidad más exigentes</b>
<b>Libres de corrosión gracias a un recubrimiento de acero inoxidable</b>	Las baterías de audífonos <b>power one</b> son, desde hace años, el punto de referencia para un alimentación de energía fiable y segura de los audífonos: Trabajan con todo modelo y tipo de audífonos digitales.



## power one **WIRELESS** approved



Las baterías power one para audífonos cumplen con las altas exigencias de la tecnología

El uso de tecnologías de producción innovadoras ha mejorado el rendimiento en diferentes condiciones climáticas. Las baterías para audífonos **power one** funcionan de manera segura y fiable, incluso tras un almacenamiento prolongado, gracias a su sistema exclusivo ERS (Energy Retention System).

Gracias a las funciones inalámbricas sofisticadas, los audífonos modernos presentan una elevada demanda de energía.

Las baterías de audífonos **power one WIRELESS approved** son baterías de alto rendimiento con la mayor densidad de energía, que cumplen específicamente con los requisitos de la nueva generación de audífonos.

### Para exigencias extremas power one **IMPLANT** plus

IMPLANT plus p675 para implantes tiene una capacidad tan grande que puede tener un rendimiento particularmente alto incluso en condiciones de exigencia extrema. De esta manera se cumple con todas las exigencias de los procesadores exigentes y se asegura una vida útil máxima.

Gracias al alto rendimiento de nuestro modelo 13 de **power one WIRELESS approved** modelo 13, incluso la batería es adecuada para implantes y dispositivos de exigencia extrema.





## power one EVOLUTION

### Baterías de audífonos con mayor densidad de energía

Las baterías para audífonos con alta densidad de energía son el resultado de una investigación constante y un desarrollo continuo.

Nuestra competencia se basa en la sinergia de la investigación de materiales, una dilatada experiencia en el desarrollo celular y nuestra propia tecnología de planta de producción.

Nuestro desarrollo es **power one EVOLUTION**, basada en TFT (Thin Foil Technology).

Tiene una densidad de energía muy elevada, más capacidad que nuestras baterías de audífonos probadas y, por lo tanto, una mayor duración de la batería: hasta 15%\*.



\*Tipos p312

## power one **ACCU plus**

La alternativa ecológica especial sistemas móviles de carga para baterías **power one**

Tecnología ecológica

Con capacidad de carga rápida

Sin efecto memoria

Made in Germany

0 % mercurio, 0 % plomo,  
0 % cadmio

power one **ACCU plus** –  
las baterías para audífonos recargables

- Funcionalidad ilimitada en las más diversas condiciones ambientales
- Alto nivel de estabilidad y protección anticorrosión segura gracias a un recubrimiento de acero inoxidable con su superficie protegida mediante nanotecnología
- Carga rápida a través del **power one pocketcharger**

**pocketcharger** – Sistema de carga rápida en formato de tarjeta

Mediante el **power one pocketcharger** pueden cargarse por completo una o dos baterías **power one ACCU plus** p13 accu, p312 accu o p10 accu en aprox. 2,5 horas.

**pocketcharger** funciona mediante una batería recargable de polímero de litio.



**power one 675charger**

El **power one 675charger** carga la batería **power one p675 accu** en 5 horas.



## power one Tecnología de acumulador de litio

Las baterías potentes y  
fiables power one  
para soluciones de energía  
específicas del fabricante

Las baterías de litio **power one** para audífonos se han desarrollado centrándose en los requisitos actuales y futuros de los clientes. Se han diseñado para garantizar la máxima potencia y seguridad. La larga experiencia en investigación y desarrollo es la razón por la que Made in Germany constituye una garantía de calidad para nuestra tecnología de baterías de litio.

### Características principales

- Diseño de celdas sólido y fiable
- Mayor densidad de energía posible
- Optimizado para la escasez de espacio de los audífonos
- Cumple los requisitos de potencia de los audífonos modernos y se ha concebido para garantizar un uso estable y prolongado
- Fabricada bajo estrictos controles de calidad
- Fabricada en procesos de fabricación definidos de forma precisa
- Calidad Made in Germany



## Para una sociedad exitosa

### Asistencia en marketing para la fidelización del cliente



### Materiales POS

Material publicitario de alta calidad para promover las ventas como, por ejemplo, nuestro expositor de plexiglás con cuatro ganchos para presentar los productos de forma atractiva y sin la necesidad de espacios amplios.

### Experiencia en el mercado

El conocimiento más actualizado de los clientes y del mercado fluye hacia el desarrollo continuo de nuestras baterías y servicios y garantiza el más alto nivel de satisfacción del consumidor.



### Distribución a través de los fabricantes de audífonos y distribuidores líderes a nivel mundial

#### América

VARTA Microbattery Inc.  
555 Theodore Fremd Avenue  
Suite C 304, Rye, NY 10580, USA  
Tel +1 914 592 25 00

#### Alemania y Europa Central

VARTA Microbattery GmbH  
VARTA-Platz 1  
73479 Ellwangen, Deutschland  
Tel +49 79 61 921 - 790

#### Asia

VARTA Microbattery Pte. Ltd.  
300, Tampines Avenue 5, #05-01  
Tampines Junction, 529653 Singapur  
Tel +65 6 260 58 01

#### Francia

VARTA Microbattery GmbH  
12 - 14, Rue Raymond RIDEL  
92250 La Garenne Colombes, Frankreich  
Tel +33 1 47 84 84 54

#### Japón

VARTA Microbattery K.K.  
Kyobashi Y'SUS Bldg  
3F.1-6-12 Kyobashi, Chuo-Ku  
Tokyo 104-0031, Japan  
Tel +81 3 35 67 81 71

[www.powerone-batteries.es](http://www.powerone-batteries.es)

Llámenos al +49 79 61 921 790  
o póngase en contacto con nuestros distribuidores.

power one  
App

