



## Baterias para aparelhos auditivos – a linha completa 2020/2021



high level hearing



### power one significa

- › Inovadora tecnologia de baterias e produção
- › A melhor qualidade de produto
- › Proteção ambiental sustentável
- › Linha completa de baterias exclusivas para aparelhos auditivos

### Contributo para o ambiente

- › Sustentabilidade em toda a cadeia de valor
- › Utilização de materiais ambientalmente corretos
  - Embalagens com matérias-primas certificadas FSC
  - Tecnologia de baterias sem mercúrio e consequentemente ambientalmente corretas
- › Produção ecologicamente correta – na maior e mais moderna unidade de produção de baterias para aparelhos auditivos do mundo, localizada em Ellwangen, Alemanha


### Produção power one com qualidade certificada

- › ISO 9001 – O sistema de gestão da qualidade garante processos qualitativos – Made in Germany
- › ISO 14001 – O sistema de gestão ambiental garante produção sustentável e ecológica
- › ISO 50001 – O sistema de gestão da energia qualidade garante eficiência energética e sustentabilidade
- › ISO 13485 – Sistema de gestão de qualidade para dispositivos médicos

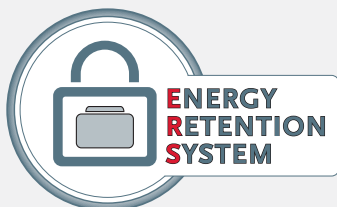


# Energia para aparelhos auditivos com qualidade premium

A energia para aparelhos auditivos da power one representa

<b>Segurança</b>	por meio de uma qualidade comprovada e de um processo de garantia de qualidade de vários níveis	
<b>Fiabilidade sob todas as condições de utilização</b>	por meio dos mais resistentes materiais, design robusto e galvanização ESP	
<b>Qualidade para o som mais puro</b>	por meio de um nível alto e constante de tensão e da inovadora tecnologia catódica	
<b>Potência e resistência</b>	por meio de alta capacidade – com o desempenho comprovado <b>power one</b>	
<b>Facilidade de manuseamento</b>	por meio de autocolantes extra compridos e de uma embalagem prática	
<b>Ecologia</b>	por meio da utilização de tecnologia sem mercúrio e do uso de materiais ambientalmente corretos e recicláveis	
<b>Diversidade</b>	devido à possibilidade de escolha individual das baterias para aparelhos auditivos adequadas dentre a linha completa da <b>power one</b>	
<b>Embalagem conforto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Remoção fácil e otimizada das baterias uma prática corredeira rotativa</li> <li>➤ Máxima proteção do produto com o selo de qualidade</li> <li>➤ Armazenamento seguro com a aba para fechamento</li> <li>➤ Código cromático bem visível</li> <li>➤ Materiais ecológicos em PET e cartão</li> </ul>	
<b>Made in Germany</b>	<b>Fiabilidade absoluta por meio de uma vedação tripla e dos mais rigorosos controlos de qualidade</b>	
<b>Sem corrosão graças ao corpo em aço inoxidável</b>	As baterias para aparelhos auditivos <b>power one</b> são desde há anos a referência para uma alimentação de energia fiável e segura de aparelhos auditivos: Para todos os tipos e classes de potência de aparelhos auditivos digitais.	

## power one **WIRELESS** approved



As baterias para aparelhos auditivos power one satisfazem os elevados requisitos da tecnologia sem fios

Recorrendo a tecnologias de produção inovadoras, foi possível melhorar o desempenho em variadas condições climáticas. As baterias de aparelhos auditivos **power one** funcionam de modo seguro e fiável mesmo depois de um armazenamento prolongado graças ao extraordinário ERS (Energy Retention System).

Devido a complexas funções sem fios, os modernos aparelhos auditivos possuem uma maior exigência de corrente.

As baterias para aparelhos auditivos **power one WIRELESS approved** são baterias potentes com máxima densidade energética, que satisfazem de forma especial os requisitos na nova geração de aparelhos auditivos.

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

A **IMPLANT plus** p675 para implantes é tão resistente que pode oferecer um desempenho especialmente elevado em condições energéticas extremas. Preenchem-se assim todos os requisitos de processadores sofisticados, garantindo-se máxima duração.

Graças à alta potência da nossa **power one WIRELESS approved** tipo 13, a bateria é também apropriada para implantes e aparelhos de alta potência.





power one **EVOLUTION**

**Baterias para aparelhos auditivos com máxima densidade energética**

As baterias para aparelhos auditivos com elevada densidade energética são o resultado de um trabalho de pesquisa consistente e de permanente desenvolvimento.

A nossa experiência baseia-se na sinergia de uma ampla pesquisa de materiais, experiência de longos anos no desenvolvimento de células e tecnologia na nossa própria unidade de produção.

O nosso desenvolvimento é a **power one EVOLUTION**, baseada na tecnologia TFT (Thin Foil Technology).

Possui uma densidade energética muito elevada, capacidade superior à das nossas conceituadas baterias para aparelhos auditivos e assim uma durabilidade – até mais 15%\*.



\*Tipo p312

## power one **ACCU plus**

A alternativa particularmente ecológica para sistemas de carregamento móveis das baterias power one

Tecnologia ecologicamente correta

Capacidade de carga rápida

Sem efeito memória

Made in Germany

0% mercúrio, 0% chumbo,  
0% cádmio

power one **ACCU plus** –

as baterias para aparelhos auditivos recarregáveis

- Funcionalidade ilimitada nas mais diversas condições ambientais
- Alta estabilidade e maior segurança contra a corrosão devido a um compartimento de aço inoxidável com revestimento de superfície munido de nanotecnologia
- Carregamento rápido com o **power one pocketcharger**

**pocketcharger** – sistema de carregamento rápido em formato de cartão

Com o **power one pocketcharger** duas ou mais baterias para aparelhos auditivos **power one ACCU plus** dos tamanhos p13 accu, p312 accu ou p10 accu podem ser completamente carregadas em cerca de 2,5 horas.

O **pocketcharger** é acionado por uma bateria recarregável de polímero de lítio.



**power one 675charger**

O **power one 675charger** carrega em 5 horas o **power one p675 accu**.



## power one Tecnologia de baterias de lítio

**Baterias power one potentes e fiáveis para as soluções de energia específicas dos fabricantes**

As baterias de lões de lítio **power one** para aparelhos auditivos foram desenvolvidas com foco nas exigências dos clientes de hoje e de amanhã. Foram preparadas para a máxima potência e segurança. As experiências a longo prazo na área da pesquisa e desenvolvimento são o alicerce do selo de qualidade da nossa tecnologia de pilhas de lítio Made in Germany.

### Principais características

- Design de células robusto e fiável
- Máxima densidade energética
- Otimizada para o espaço exíguo disponível nos aparelhos auditivos
- Cumpre os requisitos de potência dos modernos aparelhos auditivos e foi concebida para uma utilização estável e duradoura
- Produzida sob os mais rigorosos controlos de qualidade
- Produzida em processos de produção definidos com precisão
- Qualidade Made in Germany



## Para uma parceria de êxito

### Apoio de marketing para a fidelização do cliente



### Materiais POS

Meios de publicidade de alto valor para o apoio a vendas, como, por exemplo, o nosso display de plexiglas com quatro ganchos para uma apresentação de produtos económica em espaço e atraente.

### Experiência do mercado

Os nossos mais recentes conhecimentos sobre o cliente e o mercado apontam para um continuado desenvolvimento das nossas baterias e serviços e proporcionar a máxima satisfação do consumidor.



### Vendas através de fabricantes e distribuidores que são líderes mundiais em aparelhos auditivos

#### Estados Unidos

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

#### Alemanha e Europa Central

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

#### Ásia

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

#### França

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

#### Japão

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.pt](http://www.powerone-batteries.pt)

Ligue para nós no número +49 79 61 921 790  
ou consulte um de nossos parceiros de negócios.

power one  
App

