

PHILIPS

Pin

Minicells

1,4V

Zinc-air

ZA675B6A



Công nghệ Zinc-air chất lượng hàng đầu dùng cho máy trợ thính

Cung cấp hiệu suất bền lâu cho máy trợ thính cá nhân

Dễ sử dụng

- Màu sắc giúp nhận dạng kích thước pin dễ dàng hơn
- Đầu xoay giúp dễ tháo viên pin

Hiệu suất cao nhất

- Hiệu suất lâu dài, đáng tin cậy
- Công nghệ Zinc-air được thiết kế dùng cho máy trợ thính
- Pin vẫn còn mới để sử dụng lên đến 3 năm

Những nét chính

Hiệu suất đáng tin cậy

Trong sản xuất, công nghệ xuất sắc đang được sử dụng để đảm bảo hiệu suất đáng tin cậy và lâu dài.

Công nghệ Zinc-air

Công nghệ Zinc-air cung cấp điện cho máy trợ thính của bạn.

Đặt mã màu dễ dàng

Để giúp nhận dạng các kích thước pin phổ biến nhất, chúng tôi sử dụng mã màu cho các kích thước pin theo tiêu chuẩn công nghiệp.

Đầu xoay đổi viên pin dễ dàng

Trong vỉ gói có đầu xoay giúp dễ tháo viên pin.

Thời hạn sử dụng lên đến 3 năm

Mọi loại pin đều bị hao hụt năng lượng khi không sử dụng. Chúng tôi đảm bảo rằng pin chứa ít nhất 80% năng lượng ban đầu trong thời gian tốt nhất trước ngày.

Các thông số

Thông số xanh

Kim loại nặng: Không chứa cadimi, Không chứa chì
Vật liệu đóng gói: Thùng các tông, PET
Dạng đóng gói: Vỉ nhựa PET

Hộp các tông ngoài

Chiều dài: 23 cm
Số lượng hộp đóng gói tiêu dùng: 200
Chiều rộng: 22 cm
Tổng trọng lượng: 3.3 kg
Chiều cao: 13 cm
GTIN: 1 48 95229 12560 2
Trọng lượng: 2.1600 kg
Trọng lượng bì: 1.1400 kg

Nguồn

Dung lượng pin: tối đa 630 mAh
Kiểu pin: Máy trợ thính / Zinc-Air
Điện áp pin: 1.4 V

Kích thước hộp đóng gói

Chiều cao: 9.4 cm
Chiều rộng: 4.77 cm
Chiều sâu: 0.7 cm
Số lượng sản phẩm bao gồm: 6
EAN: 48 95229 12560 5
Tổng trọng lượng: 0.0145 kg
Trọng lượng: 0.0108 kg
Trọng lượng bì: 0.0037 kg

Kích thước sản phẩm

Chiều cao: 0.54 cm
Chiều rộng: 1.16 cm
Chiều sâu: 1.16 cm

Thông số kỹ thuật

Thời hạn sử dụng: 3 năm

