



Philips Minicells
Bateria

1,4 V
Cynkowo-powietrzna

ZA13BX30



Najlepsza technologia cynkowo-powietrzna do aparatów słuchowych

Zapewnia długotrwałe działanie osobistych aparatów słuchowych

Najlepsza wydajność

- Niezawodność i długi czas działania
- Technologia cynkowo-powietrzna doskonale nadaje się do aparatów słuchowych
- Bateria pozostaje zdolna do użytku przez 3 lata

Łatwa obsługa

- Kolory ułatwiają rozpoznanie rozmiarów baterii
- Dzięki specjalnemu mechanizmowi wyjmowanie baterii jest łatwe

PHILIPS

Bateria
1,4 V Cynkowo-powietrzna

Dane techniczne

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Aparat słuchowy / cynkowo-powietrzna
- Napięcie baterii: 1,4 V

Charakterystyka ekologiczna

- Metale ciężkie: Bezkadmowa, Bezołowiowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister z tworzywa PET

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 3 lata

Karton zewnętrzny

- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 28 x 21,5 x 18 cm
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 11 x 8,5 x 7,1 cali
- Waga netto: 2,2 kg
- Waga netto: 4,850 lb
- Waga brutto: 3,25 kg

- Waga brutto: 7,165 lb
- Waga opakowania: 1,05 kg
- Waga opakowania: 2,315 lb
- GTIN: 1 48 95229 12224 3
- Liczba opakowań konsumenckich: 50

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 5 x 9,6 x 2,8 cm
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 2,0 x 3,8 x 1,1 cala
- Waga netto: 0,044 kg
- Waga netto: 0,097 lb
- Waga brutto: 0,055 kg
- Waga brutto: 0,121 lb
- Waga opakowania: 0,011 kg
- Waga opakowania: 0,024 lb
- EAN: 48 95229 12224 6
- Typ ułożenia półki: Obie
- Liczba produktów w zestawie: 6
- Rodzaj opakowania: Blister

ZA13BX30/00

Zalety

Niezawodne działanie

Niezawodność i długi czas działania gwarantuje zastosowanie przy produkcji doskonałej technologii.

Technologia cynkowo-powietrzna

Technologia cynkowo-powietrzna do zasilania aparatów słuchowych.

Przyjazne oznaczenie kolorami

By ułatwić rozpoznawanie najpopularniejszych rozmiarów baterii, stosujemy kolorowe oznaczenia zgodne z normami branżowymi.

Prosty w użyciu mechanizm obrotowy

W opakowaniu wykorzystane jest obrotowe kółko, które znacznie ułatwia wyjmowanie baterii.



Data wydania 2022-07-06

Wersja: 2.1.2

12 NC: 8670 001 77063
EAN: 48 95229 12224 6

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com