

Audio

Dom

Wypoczynek

Kuchnia

Zdrowie

Łazienka

Uroda



Radio Awaryjne z Panelem Słonecznym, Korbką i Powerbankiem | Bluetooth 5.0
 | Latarka LED 4W | 4500 mAh Adler AD 1920
 Radio awaryjne zasilane energią słoneczną i korbką AD 1920
 Wyświetlacz LED
 3 źródła zasilania:
 - panel słoneczny
 - generator dynamo korbkowego
 - ładowanie przez USB C
 Radio FM: 87,5-108 MHz
 Radio AM: 522-1620 KHz
 Radio SW: 3-22 MHz
 Bluetooth v. 5.0
 Typ baterii: Li-Ion
 Pojemność baterii: 4500 mAh
 Funkcja banku energii: wyjście 5V 2A
 Wejście Słuchawkowe 3,5"
 Latarka LED 4W
 Lampka kempingowa
 Tryb SOS – alarm + światło
 Tekstylna pętela do zawieszenia
 Głośnik 3 W
 Rozmiar urządzenia: 63 x 63 x 170mm
 Waga: 310 g



Dostępność produktu	936
Kod EAN jednej sztuki	5905575910714
Kod EAN opakowania zbiorczego	5905575910721
Kod CN	85271300
Waga netto sprzętu (kg)	0.316
Waga brutto op. jednostkowego (kg)	0.542
Wymiary op. jednostkowego WxDxH	21.3 x 8 x 9.1
Waga brutto kartonu zbiorczego (kg)	11.35
Wymiary kartonu zbiorczego WxDxH	42 x 38.8 x 25.2
Ilość opakowań w kartonie zbiorczym	20
Ilość op. jednostkowych na palecie	840
Ilość kartonów zbiorczych na palecie	0
Ilość opakowań w warstwie	6
Ilość warstw na palecie	7