

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	1564
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