

Audio

Dom

Wypoczynek

Kuchnia

Zdrowie

Łazienka

Uroda



Trymer do ciała z długą składaną rękojeścią, USB, szerokie dwustronne ostrze 68 mm, 2 prędkości, wodoodporny, LED, Adler AD 2963
 Trimer do ciała ze składaną długą rękojeścią – USB
 Trimer przeznaczony do samodzielnego golenia pleców i innych trudnodostępnych większych obszarów ciała takich jak uda z tyłu Stalowe ostrze o szerokości 68mm wykonane ze stali: 420U6
 Dwustronne ostrze
 Ostrze osadzone jest na ruchomą głowicy w zakresie 45 stopni Trimer można używać jako samodzielne urządzenie lub zamontować poprzez wklknięcie do rozkładanej rękojeści, która zwiększa zasięg golenia. Długość urządzenia z rozłożoną rękojeścią 36cm Dwa ustawienia prędkości 5400, 6000 obr./min
 Ostrze nie rwie, nie ciągnie włosów
 Kontrola prędkości przy pomocy przycisku
 Długość cięcia włosów 0,5 mm
 Urządzenie i ostrze można czyścić pod kranem
 Można używać podczas ładowania bez przerywania golenia
 Pełne ładowanie trwa 180 minut
 Maksymalny czas pracy 110 minut po pełnym naładowaniu
 Bateria litowo-jonowa o pojemności 1200 mAh, 3,7V
 Cyfrowy wyświetlacz LED pokazuje:
 - stan naładowania urządzenia w %
 - wybraną wyższą lub niższą prędkość
 - blokadę podrózną
 - potrzebę naoliwienia ostrza
 - potrzebę czyszczenia ostrza
 Ładowanie urządzenia odbywa się przez kabel USB o długości 80 cm
 Moc nominalna: 5W
 Moc wejściowa: 5V DC 1A
 Wymiary urządzenia po rozłożeniu rękojeści: 83 x 74 x 360 mm
 Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS
 W zestawie pędzelek do czyszczenia, instrukcja obsługi, przewód zasilający, olejek do konserwacji ostrza



Dostępność produktu	0
Kod EAN jednej sztuki	5905575913500
Kod EAN opakowania zbiorczego	5905575913517
Kod CN	
Waga netto sprzętu (kg)	0
Waga brutto op. jednostkowego (kg)	0
Wymiary op. jednostkowego WxDxH	21.5 x 6.4 x 23.8
Waga brutto kartonu zbiorczego (kg)	0
Wymiary kartonu zbiorczego WxDxH	44.5 x 35.5 x 25.5
Ilość opakowań w kartonie zbiorczym	10
Ilość op. jednostkowych na palecie	350
Ilość kartonów zbiorczych na palecie	35
Ilość opakowań w warstwie	5
Ilość warstw na palecie	7