



BEZPRZEWODOWA DMUCHAWA SPRĘŻONEGO POWIETRZA AG915 INSTRUKCJA OBSŁUGI

Informacje ogólne

Elektryczna, bezprzewodowa dmuchawa sprężonego powietrza. Wbudowany akumulator o dużej pojemności oraz szybkie ładowanie za pomocą portu USB-C zdecydowanie zwiększają komfort pracy. Urządzenie świetnie sprawdza się podczas czyszczenia elektroniki i trudno dostępnych przestrzeni z kurzu i innych suchych zabrudzeń. Wysoka intensywność nadmuchu oraz 4 wymienne końcówki umożliwiają skuteczne wyczyszczenie nawet najgłębszych zakamarków.

Cechy i specyfikacja produktu:

- Elektryczna, bezprzewodowa dmuchawa sprężonego powietrza.
- Wbudowany akumulator o dużej pojemności oraz szybkie ładowanie za pomocą portu USB-C zdecydowanie zwiększają komfort pracy.
- Urządzenie świetnie sprawdza się podczas czyszczenia elektroniki i trudno dostępnych przestrzeni z kurzu i innych suchych zabrudzeń.
- Regulacja intensywności nadmuchu (3 tryby), wymienne końcówki (5) oraz lampka doświetlająca LED umożliwiają dotarcie i skuteczne wyczyszczenie nawet najgłębszych zakamarków.
- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS)
- Zasilanie: wbudowany akumulator (6000mAh)
- Moc: 100W
- Wbudowany port USB-C
- Regulacja siły nadmuchu (3 tryby)
- Prędkość obrotu: 51000 RPM
- Siła nadmuchu: 85 m/s
- Lampka doświetlająca LED
- Czas pracy: 30 - 45 min
- Czas ładowania: 2,5 - 3h
- 5 wymiennych końcówek
- Wymiary: 10,5 cm x 6,8 cm x 17,2 cm

Instrukcja obsługi

- Umieść jedną z końcówek na ujściu dyszy dmuchawy, wsuwając ją w szczelinę.
- Przytrzymaj przycisk na korpusie urządzenia aby uruchomić strumień sprężonego powietrza.
- Nakieruj strumień powietrza w miejsce które chcesz wyczyścić z kurzu i innych zanieczyszczeń.
- Aby uruchomić diody doświetlające LED krótko wciśnij przycisk I/O.
- Po skończonej pracy przytrzymaj przycisk I/O ponownie aby wyłączyć urządzenie.
- Aby naładować urządzenie podłącz kabel USB do portu USB-C dmuchawy. Urządzenie powinno się całkowicie naładować w ciągu 2-3h.

Środki ostrożności

- Urządzenie to jest przeznaczone do użytku wewnętrznego.
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, ewentualnie łagodnego detergentu.
- Nie rozbieraj urządzenia samodzielnie. Istnieje ryzyko uszkodzenia oraz utraty prawa do rękojmi i gwarancji.
- **Nie kieruj strumienia w kierunku oczu i innych wrażliwych części ciała!**

UWAGA: Nie wciskaj dyszy bezpośrednio w czyszczony fragment elektroniki. Zachowaj co najmniej kilku centymetrowy odstęp, aby nie uszkodzić delikatnych elementów!

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawdówne postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

