

INSTRUKCJA OBSŁUGI

DMUCHAWA AKUMULATOROWA



Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

Przed pierwszym użyciem zapoznaj się z tym dokumentem i zachowaj go na później.

Wszystkie ilustracje produktu, akcesoriów i komponentów zawarte w instrukcji mają charakter poglądowy. Ze względu na możliwe aktualizacje i ulepszenia produktu, rzeczywisty wygląd urządzenia może się nieznacznie różnić od przedstawionych schematów. W razie wątpliwości należy kierować się rzeczywistym produktem.

OPIS PRODUKTU



1. Rozpocznij dmuchanie.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby rozpocząć dmuchanie. Zwolnij przycisk, aby je zatrzymać.

2. Ładowanie.

Urządzenie obsługuje szybkie ładowarki.

SPECYFIKACJA

1. Bateria: 2 x 1200 mAh
2. Ładowarka: 1 szt.
3. Napięcie: 21 V
4. Prędkość: 31000 rpm
5. Moc: 300 W
6. Prędkość nadmuchu: 100 km/s

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt.
2. Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, z dala od wysokich temperatur i bezpośredniego światła słonecznego.
3. Nie przeładuj ani nie rozładuj całkowicie akumulatora, ponieważ może to prowadzić do jego uszkodzenia.
4. Nie używaj gwoździ ani ostrych przedmiotów do czyszczenia otworów ssących i wydmuchujących, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.
5. Do czyszczenia nie używaj alkoholu, zmywacza do paznokci ani detergentów - mogą one powodować uszkodzenia, odbarwienia lub nieprawidłowe działanie produktu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Aby zminimalizować ryzyko awarii, porażenia prądem, obrażeń ciała, pożaru, śmierci, a także uszkodzenia sprzętu lub mienia, należy bezwzględnie przestrzegać poniższych środków ostrożności.

1. Nie używaj urządzenia jeśli, kabel ładujący jest uszkodzony.
2. Nie podłączaj ani nie odłączaj kabla ładującego mokrymi rękami.
3. Podczas ładowania nie uszkodzaj, nie modyfikuj, nie zginaj, nie ciągnij ani nie skręcaj kabla ładującego. Nie umieszczaj na nim ciężkich przedmiotów ani go nie ściskaj.
4. W przypadku uszkodzenia kabla ładującego należy go natychmiast wymienić, aby uniknąć zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa. Powinna to zrobić osoba z odpowiednimi uprawnieniami. Nie rób tego na własną rękę.
5. Nie zanurzaj produktu w wodzie ani nie narażaj go na kontakt z innymi cieczami.
6. Nie używaj urządzenia w wilgotnym środowisku. Przechowuj je w suchym miejscu.
7. Nie obsługuj urządzenia mokrymi rękami.
8. Nie używaj urządzenia w pobliżu gazów łatwopalnych (takich jak propan-butan) ani innych substancji wybuchowych, np. rozpuszczalników, sprayów czy rozcieńczalników.
9. Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
10. Nie używaj urządzenia w pobliżu wanien, pryszniców, umywalek ani innych zbiorników z wodą.
11. Podczas użytkowania nie kieruj wlotu powietrza bezpośrednio przy włosach - może to prowadzić do ich zassania przez wentylator.
12. W razie wystąpienia jakichkolwiek usterek, takich jak brak przepływu powietrza, częste wyłączanie się urządzenia, nadmierne nagrzewanie, zaczerwienienie elementów wewnętrznych lub wydobywający się dym - natychmiast przerwij użytkowanie. Dalsze korzystanie z urządzenia może prowadzić do obrażeń ciała lub pożaru na skutek zwarcia. Produkt oddaj do naprawy.

Deklaracja zgodności dla Unii Europejskiej. Informacje o recyklingu akumulatorów dla Unii Europejskiej



Akumulatory lub ich opakowania są oznakowane zgodnie z Dyrektywą Europejską 2006/66/WE w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów. Dyrektywa ta ustanawia ramy dla zwrotu i recyklingu zużytych baterii i akumulatorów obowiązujące w całej Unii Europejskiej. Ta etykieta jest umieszczana na różnych bateriach, aby wskazać, że baterii nie należy wyrzucać, lecz po zakończeniu okresu użytkowania poddać ją utylizacji zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej dyrektywie. Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2006/66/WE baterie i akumulatory są oznakowane w sposób informujący, że po zakończeniu okresu użytkowania należy je zbierać oddzielnie i poddać recyklingowi. Etykieta na baterii może również zawierać symbol chemiczny metalu użytego w baterii (Pb - ołów, Hg - rtęć i Cd - kadm). Użytkownicy baterii i akumulatorów nie powinni wyrzucać baterii i akumulatorów jako niesegregowanych odpadów, lecz korzystać z dostępnych dla klientów ram zbiórki w celu zwrotu, recyklingu i przetwarzania baterii i akumulatorów. Udział klientów jest ważny, aby zminimalizować potencjalny wpływ baterii i akumulatorów na środowisko i zdrowie ludzkie ze względu na potencjalną obecność substancji niebezpiecznych.

Przed usunięciem sprzętu elektrycznego i elektronicznego (EEE) w ramach zbiórki odpadów lub w punktach zbiórki odpadów, użytkownik końcowy sprzętu zawierającego baterie i/lub akumulatory musi usunąć baterie i akumulatory do selektywnej zbiórki.

Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane razem z niesegregowanymi odpadami domowymi. Wręcz przeciwnie, należy chronić środowisko i zdrowie ludzkie, dostarczając odpady do punktu zbiórki uprawnionego do recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, utworzonego przez administrację publiczną lub władze lokalne. Prawidłowe usuwanie i recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i warunków funkcjonowania takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub władzami lokalnymi.

Dyrektywa o ograniczeniu stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS)

Ten produkt oraz jego części (kable, przewody itp.) są zgodne z wymaganiami dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym ("zmieniona dyrektywa RoHS" lub "RoHS 2").

CE RoHS

