

s_line



DESKOROLKA
ELEKTRYCZNA
SB201K

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	3
INFORMACJE OGÓLNE	4
1. Ryzyko podczas użytkowania	4
2. Pierwsze użycie	4
3. Ograniczenia wagowe dla użytkowników urządzenia	4
UŻYTKOWANIE DESKOROLKI	5
1. Opis urządzenia	5
2. Kalibracja urządzenia	5
3. Zasady użytkowania deskorolki	6
4. Pierwsze uruchomienie deskorolki	6
5. Sygnały alarmowe	7
6. Nauka jazdy	8
PODESTY STERUJĄCE I WSKAŹNIKI INFORMACYJNE	8
1. Podesty sterujące	8
2. Wskaźnik naładowania urządzenia i działania	8
ZASIĘG I PRĘDKOŚĆ URZĄDZENIA	9
ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA	9
ŁADOWANIE AKUMULATORÓW ORAZ BEZPIECZNE PRZECHOWYWANIE URZĄDZENIA	10
1. Niski poziom baterii	10
2. Ładowanie urządzenia	10
KONSERWACJA	11
OPONY	11
PRZECHOWYWANIE URZĄDZENIA	11
DANE TECHNICZNE	12
EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA	12
WARUNKI GWARANCJI	13
ADNOTACJE SERWISOWE	15

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **GOTZE & JENSEN**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

INFORMACJE OGÓLNE

1. RYZYKO PODCZAS UŻYTKOWANIA

- przed użytkowaniem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi,
- upadek, utrata kontroli, zderzenie oraz nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji mogą spowodować obrażenia ciała, doprowadzić do wypadku lub śmierci,
- przed użytkowaniem urządzenia należy założyć kask, ochraniacze lub inną odzież ochronną,
- szybka, a zarazem bezpieczna jazda na deskorolce elektrycznej wymaga doświadczenia i wprawy,
- z urządzenia nie należy korzystać w trakcie opadów atmosferycznych (śnieg, deszcz, grad oraz inne),
- przed użytkowaniem urządzenia na drogach publicznych należy zapoznać się z obowiązującymi przepisami o ruchu drogowym w danym kraju.

2. PIERWSZE UŻYCIE

- przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi,
- zdjąć wszystkie folie ochronne i zabezpieczenia z urządzenia,
- całkowicie naładować baterię,
- skalibrować urządzenie.

3. OGRANICZENIA WAGOWE DLA UŻYTKOWNIKÓW URZĄDZENIA

- maksymalne obciążenie: 120 kg,
- minimalne obciążenie: 20 kg.

Przestrzeganie minimalnej i maksymalnej wagi gwarantuje bezpieczeństwo osoby jadącej oraz zmniejsza ryzyko uszkodzenia urządzenia.



UŻYTKOWANIE DESKOROLKI

1. OPIS URZĄDZENIA

2. KALIBRACJA URZĄDZENIA

Jeżeli Twoje urządzenie skręca nadmiernie w prawo lub w lewo, konieczne może być ponowne skalibrowanie sensorów. Postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami:

Krok 1:

Wyłącz i wypoziomuj urządzenie.

Krok 2:

Naciśnij przycisk POWER, przytrzymując go przez 10 sekund, aż niebieskie światło zamiga pięciokrotnie.

Kalibracja zakończona.

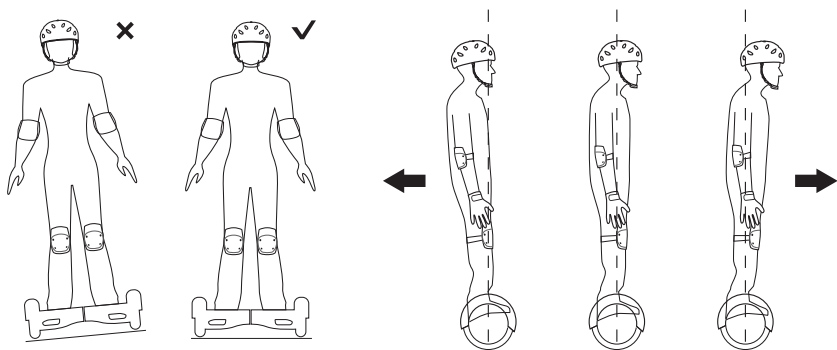
Krok 3:

Włącz i wyłącz urządzenie, aby kalibracja została zapisana poprawnie.

3. ZASADY UŻYTKOWANIA DESKOROLKI

Deskorolka posiada bezwładnościowy dynamiczny system stabilizacji i może utrzymywać równowagę podczas jazdy do przodu i do tyłu. Deskorolka nie zapewnia stabilizacji bocznej, dlatego manewr skręcania należy wykonywać powoli. W przeciwnym razie może dojść do upadku i obrażeń ciała.

Urządzenie osiąga równowagę dzięki zastosowaniu wewnętrznego żyroskopu i czujników przyspieszenia. Deskorolka jest kontrolowana przez środek ciężkości użytkownika, który wpływa na pracę silnika i układ



sterowania serwo. Po pochyleniu się do przodu deskorolka będzie przyspieszać. By skręcić, należy zwolnić, przechylić delikatnie środek ciężkości w żądanym kierunku oraz delikatnie wcisnąć jeden z podestów sterujących.

4. PIERWSZE URUCHOMIENIE DESKOROLKI

Krok 1:

- ustaw urządzenie na płaskim twardym podłożu

Krok 2:

- naciśnij przycisk POWER, aby włączyć urządzenie

Krok 3:

- zastosuj wszystkie możliwe środki ostrożności i bezpieczeństwa podczas pierwszej jazdy

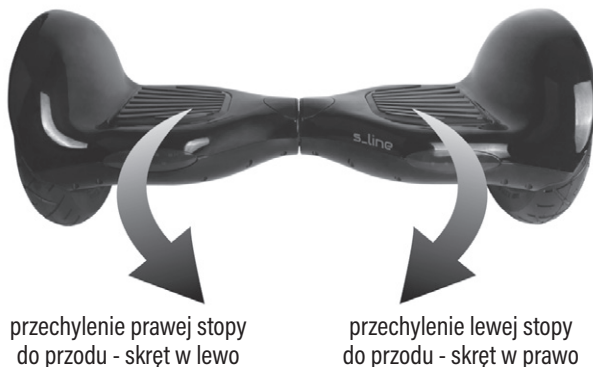
Krok 4:

- ustaw jedną stopę na podeście, co spowoduje przejście urządzenia w tryb gotowości, a wskaźnik działania zaświeci się
- system przejdzie do trybu samodzielnego równoważenia, można wtedy ostrożnie postawić drugą stopę na podeście

Krok 5:

- pochyl się do przodu lub do tyłu, aby rozpocząć jazdę
- ruch ciała nie może być zbyt gwałtowny, grozi to upadkiem i obrażeniami

Krok 6:



- steruj deskorolką, balansując ciałem w lewo lub prawo, aby skręcić lub wykonać obrót 180° lub 360°

Krok 7:

- przed zejściem z deskorolki upewnij się, że urządzenie jest w pozycji równowagi i stoi w miejscu,
- zdejmij najpierw jedną stopę do tyłu, a następnie drugą

UWAGA:

Jeżeli pozycja nie jest zrównoważona podczas uruchomienia deskorolki, rozlegnie się alarm brzęczyka i zapali się dioda ostrzegawcza LED. Gdy system nie znajduje się w stanie równowagi, nie wolno korzystać z urządzenia.

NIGDY NIE WOLNO GWAŁTOWNIE SKRĘCAĆ PODCZAS SZYBKIEJ JAZDY.

NALEŻY ZACHOWAĆ PROSTĄ POSTAWĘ CIAŁA W TRAKCIE JAZDY. JAZDA BOKIEM ORAZ SKRĘCANIE NA POCHYŁOŚCIACH SPOWODUJE UPADEK I OBRAŻENIA CIAŁA.

W celu wyrównoważenia urządzenia należy skalibrować czujniki, patrz punkt 2.2.

5. SYGNAŁY ALARMOWE

Zawsze reaguj na alarmy urządzenia, np. zakaz jazdy, zaświecenie wskaźnika alarmowego, ciągły dźwięk brzęczyka alarmu, niemożność samodzielnego wyrównoważenia urządzenia.

Urządzenie nie będzie działać, jeżeli pojawi się błąd systemu w następujących sytuacjach:

- napięcie baterii jest zbyt niskie
- podczas użytkowania platforma odwraca się do góry kołami, uniemożliwiając użytkowanie
- bateria nie jest wystarczająco naładowana
- następuje blokada opon, dwie sekundy później urządzenie się wyłączy
- napięcie baterii jest niższe niż wartość ochronna, 15 sekund później urządzenie się wyłączy
- ciągłe zużycie maksymalnej ilości prądu, np. ciągła jazda pod strome wzniesienie z dużą prędkością

UWAGA:

Podczas przechodzenia deskorolki w stan wyłączenia, system automatycznie zablokuje urządzenie.

Można je odblokować poprzez naciśnięcie przycisku zasilania. Jeżeli bateria się rozładuje lub system poda informację o wyłączeniu ze względów bezpieczeństwa, nie wolno dalej używać urządzenia, ponieważ system nie będzie w stanie zachować równowagi ze względu na słabą baterię. W tym stanie istnieje duże prawdopodobieństwo upadku i obrażeń ciała użytkownika. Po osiągnięciu minimalnego poziomu naładowania baterii, dalsza jazda na urządzeniu niekorzystnie wpłynie na przyszłą żywotność baterii.

6. NAUKA JAZDY

Przed rozpoczęciem jazdy na deskorolce należy dokładnie przeczytać instrukcję. Naukę należy rozpocząć od pomocy drugiej osoby, której można się przytrzymać.

Nauki jazdy należy uczyć się na otwartej przestrzeni do momentu opanowania swobodnego schodzenia i wchodzenia na urządzenie.

Podczas nauki należy mieć na sobie swobodne ubranie, kask, ochraniacze oraz buty o płaskiej podeszwie, by zachować swobodę i giętkość ciała.

Deskorolka jest przeznaczona do jazdy po równych nawierzchniach. Podczas jazdy na innym terenie należy zwolnić i zmniejszyć prędkość.

PODESTY STERUJĄCE I WSKAŹNIKI INFORMACYJNE

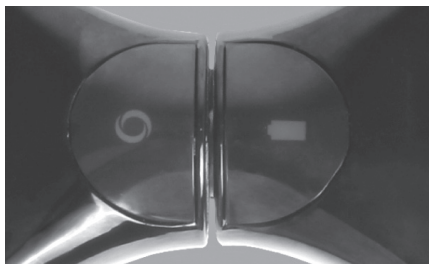
1. PODESTY STERUJĄCE

Deskorolka posiada cztery czujniki pod podestami sterującymi. Kiedy użytkownik naciska podest sterujący, urządzenie automatycznie reguluje się według schematu wyrównowazenia. Podczas jazdy należy stawać na podeście sterującym całą stopą, nie wolno stawać poza obszarem podeśtu. Nie należy kłaść żadnych przedmiotów na podeście, aby sprawić, by urządzenie jechało samo. Może to doprowadzić do wypadku, obrażeń ciała, a także uszkodzić urządzenie.

2. WSKAŹNIK NAŁADOWANIA URZĄDZENIA I DZIAŁANIA.

Wskaźnik naładowania urządzenia znajduje się na środku obudowy w górnej jej części. Służy do informowania o stanie naładowania akumulatora:

- kolor zielony: naładowanie umożliwia swobodną jazdę
- kolor czerwony: poziom naładowania urządzenia to 15-20%, należy przerwać użytkowanie w celu naładowania akumulatorów
- kolor czerwony oraz sygnał dźwiękowy alarmu ostrzegawczego: akumulator jest rozładowany i należy



natychmiast przerwać użytkowanie. Urządzenie wyłączy się bez powiadomienia i utraci równowagę, dalsza jazda grozi wypadkiem i obrażeniami ciała

- jeśli po naciśnięciu podestu sterującego wskaźnik działania zaświeci się na czerwono, w systemie pojawił się błąd

ZASIĘG I PRĘDKOŚĆ URZĄDZENIA

Maksymalna prędkość deskorolki określona jest na 15 km/h, natomiast zasięg – do 20 km, ale są one zależne od stopnia naładowania akumulatorów, rodzaju nawierzchni, kąta zjazdu/podjazdu, kierunku wiatru, wagi użytkownika, a także jego ubioru. Jeżeli akumulator jest w pełni naładowany, zjazd następuje z góry, wiatr wieje od tyłu a użytkownik nie jest ciężki, maksymalna prędkość może przekroczyć 15 km/h, a zasięg urządzenia może ulec wydłużeniu.

Po osiągnięciu prędkości maksymalnej urządzenie informuje użytkownika sygnałem ostrzegawczym. Należy wówczas zwolnić.

Zaleca się użytkować urządzenie przy prędkościach poniżej 15 km/h, które są komfortowe dla użytkownika, bezpieczne dla niego oraz osób postronnych. Urządzenie samodzielnie zachowuje równowagę tylko przy zachowaniu dozwolonej prędkości.

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją, sposobem działania urządzenia oraz zasadami użytkowania deskorolki.

Przed jazdą należy upewnić się, że zostały podjęte wszystkie środki bezpieczeństwa. Należy założyć kask, osłony na kolana, łokcie oraz inne wyposażenie ochronne.

Użytkownik nie powinien nosić zbyt luźnych lub zwisających ubrań, odwiązanych sznurówek w butach, które mogą się wkręcić/zaplątać w koła urządzenia.

Urządzenie służy do jazdy dla własnej przyjemności, przed wyjazdem na drogę publiczną dla pojazdów mechanicznych należy sprawdzić kodeks o ruchu drogowym obowiązujący dla danego kraju.

Dzieci poniżej 20 kg, osoby starsze, kobiety w ciąży oraz osoby z ograniczonym poczuciem równowagi nie powinny korzystać z urządzenia.

UWAGA:

- nie należy korzystać z urządzenia pod wpływem alkoholu lub jakiegokolwiek innej substancji odurzającej,
- podczas jazdy nie wolno nosić ani przewozić żadnych ciężkich przedmiotów,
- należy zwracać uwagę na rzeczy/osoby/pojazdy przed sobą i w swoim najbliższym otoczeniu, utrzymywanie dobrej widoczności pomaga w bezpiecznym kierowaniu urządzeniem,
- podczas jazdy należy rozluźnić nogi, lekko ugiąć kolana, pomaga to zachować równowagę po wjeździe na nierówny teren,
- podczas jazdy należy się upewnić, że stopy są zawsze ustawione na podestach,
- na urządzeniu może w danym momencie jeździć tylko jedna osoba,
- nie wolno gwałtownie ruszać ani się zatrzymywać,
- należy unikać jazdy po stromych wzniesieniach,
- nie należy jeździć w półmroku lub miejscach zaciemnionych,

- należy upewnić się, że prędkość jazdy jest bezpieczna dla siebie i dla innych, należy mieć możliwość zatrzymania się w dowolnym momencie podczas jazdy,
- aby uniknąć kolizji, podczas jazdy na urządzeniu należy zachować bezpieczną odległość od innych,
- do sterowania należy używać środka ciężkości ciała, gwałtowna zmiana środka ciężkości może spowodować uszkodzenie urządzenia lub upadek z niego i doprowadzić do obrażeń ciała,
- nie należy jeździć zbyt szybko, do tyłu przez długi czas, zakręcać lub jechać do tyłu z dużą prędkością,
- nie należy jeździć podczas deszczu ani narażać urządzenia na inne warunki atmosferyczne (śnieg, grad), należy jeździć wyłącznie podczas suchej pogody,
- należy unikać jazdy po przeszkodach, śniegu, lodzie i śliskich nawierzchniach,
- należy unikać jazdy po przedmiotach z tkanin, małych gałęziach i kamieniach,
- wskakiwanie i zeskakiwanie z urządzenia może spowodować uszkodzenia, które nie są objęte gwarancją i grozi obrażeniami ciała.

Firma nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała, uszkodzenie urządzenia lub mienia wynikające z „robienia trików”, powoduje to również unieważnienie gwarancji.

Jazda urządzeniem odbywa się na własne ryzyko, firma nie ponosi odpowiedzialności za wypadki lub szkody z tym związane.

ŁADOWANIE AKUMULATORÓW ORAZ BEZPIECZNE PRZECHOWYWANIE URZĄDZENIA

W celu wydłużenia żywotności baterii i poprawienia jej wydajności, należy postępować wg poniższych zaleceń.

1. NISKI POZIOM BATERII

Jeżeli wskaźnik baterii zacznie migać na czerwono, oznacza to niski poziom energii w akumulatorach. Zaleca się zaprzestać dalszej jazdy. W przypadku kontynuowania jazdy z bardzo małą ilością energii w akumulatorach, system zwolni urządzenie i automatycznie przechyli podstawę platformy do przodu, aby uniemożliwić dalsze użytkowanie urządzenia. Może to doprowadzić do upadku i obrażeń ciała.

Urządzenia nie wolno używać w poniższych przypadkach:

- wydzielanie nieprzyjemnego zapachu,
- nadmierne rozgrzanie urządzenia,
- wyciek substancji z urządzenia.

Zabrania się otwierania urządzenia, demontowania baterii, przyklejania do niej jakichkolwiek przedmiotów.

2. ŁADOWANIE URZĄDZENIA

Należy korzystać wyłącznie z dołączonej do zestawu ładowarki oznaczonej XHK-800B-4220/SMX-42V0200/ALS420200 oraz napięcia wyjściowego 42V, 1,5A.

Korzystanie z innej ładowarki może uszkodzić produkt lub przyczynić się do innych zagrożeń.

Zabrania się użytkowania deskorolki podczas ładowania akumulatorów. Podczas ładowania wskaźnik informacyjny LED świeci na czerwono. Po zakończeniu ładowania wskaźnik informacyjny LED zmienia kolor na zielony. Pełne naładowanie akumulatorów może zająć do 3 godzin. Gdy ładowanie zostanie zakończone, należy odłączyć ładowarkę od głównego zasilania oraz od deskorolki. Wstrzymanie procesu ładowania po zaświeceniu się zielonego wskaźnika LED, przedłuża żywotność akumulatora. Nie należy ładować

urządzenia dłużej niż 3 godziny – przeładowanie akumulatorów spowoduje zmniejszenie ich żywotności.

- Nie należy ładować akumulatorów bez nadzoru,
- urządzenie powinno być ładowane w zakresie temperatur od 10°C do 25°C,
- nie należy ładować urządzenia w niższej lub wyższej temperaturze. Istnieje wówczas niebezpieczeństwo zmniejszenia wydajności akumulatorów, możliwego uszkodzenia produktu oraz narażenia użytkownika na ewentualne obrażenia ciała,
- urządzenie należy ładować w otwartym i suchym miejscu, z dala od materiałów łatwopalnych,
- nie należy ładować urządzenia w pobliżu otwartego ognia lub w słońcu,
- urządzenia nie należy ładować po bezpośrednim użyciu. Należy pozwolić, aby deskorolka ostygła przez co najmniej jedną godzinę,
- nie należy ładować urządzenia w pełni przed odłożeniem go do opakowania,
- zakupione urządzenie jest częściowo naładowane. Należy pozostawić je w takim stanie, dopóki nie będzie używane.
- podczas pierwszego użycia lub podczas długiego nieużytkowania urządzenia, bateria powinna być całkowicie rozładowana i naładowana do maksimum. Wyczerpana bateria powinna zostać naładowana w ciągu 24 godzin od jej całkowitego rozładowania.

UWAGA!

Złącze ładowania służy wyłącznie do podłączenia ładowarki załączonej do urządzenia.

Nie należy wkładać żadnych przedmiotów do złącza ładowania. Włożenie metalowego przedmiotu do gniazda ładowania może grozić porażeniem lub wystąpieniem wyładowania łukowego.

Na złącze ładowania powinna być zawsze nałożona nakładka ochronna.

Nakładkę należy zdejmować wyłącznie podczas ładowania urządzenia.

Po zakończeniu ładowania należy odłączyć wtyczkę ładowarki i ponownie nałożyć nakładkę ochronną na złącze ładowania.

KONSERWACJA

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć urządzenie od ładowarki i założyć nakładkę na gniazdo zasilania. Obudowę urządzenia należy czyścić suchą, miękką szmatką. Podczas czyszczenia należy upewnić się, że do wnętrza urządzenia nie dostała się woda lub inne płyny, może to nieodwracalnie uszkodzić elektronikę/baterię i grozi porażeniem oraz obrażeniami ciała.

OPONY

Zaleca się kontrolowanie ciśnienia w oponach co najmniej raz w miesiącu lub po każdym dłuższym przechowywaniu urządzenia przed przystąpieniem do użytkowania.

Zalecane ciśnienie w ogumieniu to 2 bary.

Nie należy przekraczać, ani dopuszczać do mniejszego ciśnienia w oponach. Zbyt małe ciśnienie w oponach doprowadza do szybkiego zużycia opon, zmniejsza zasięg urządzenia, oraz może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Nie należy przekraczać dopuszczalnego maksymalnego ciśnienia w oponach. Nadmierne napompowanie opon może doprowadzić do rozsadzenia opony, co może skutkować zagrożeniem życia lub kalectwem.

PRZECHOWYWANIE URZĄDZENIA

Nie należy przechowywać urządzenia z całkowicie rozładowanym akumulatorem, ponieważ może to spowodować jego trwałe uszkodzenie. Podczas długich lub zimowych okresów przechowywania, sugeruje się, aby ładować akumulatory co najmniej do połowy co 1 miesiąc. Nie należy zapominać, aby po naładowaniu przechowywać urządzenie wyłączone.

Urządzenie należy przechowywać w temperaturze od 15°C do 25°C.

Urządzenie na czas przechowywania można przykryć lub umieścić w oryginalnym opakowaniu, aby nie dopuścić do zakurzenia.

Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu suchym, z dala od materiałów łatwopalnych. Nie należy przechowywać urządzenia w świetle słonecznym lub w pobliżu otwartego ognia.

Nie należy zostawiać urządzenia w nagrzanym pojeździe na słońcu.

Przed spakowaniem do urządzenia do oryginalnego opakowania, pozwól urządzeniu po intensywnej pracy stygnąć przez co najmniej jedną godzinę.

Nigdy nie rozkręcaj obudowy urządzenia i nie ingeruj w mechanizm urządzenia, skutkuje to utratą praw wynikających z gwarancji producenta.

UWAGA:

Nigdy nie należy przechowywać całkowicie rozładowanego akumulatora, może to spowodować trwałe uszkodzenia.

Podczas zimowych oraz długich okresów przechowywania, zaleca się, aby naładować akumulator do połowy co 1 miesiąc.

Nie zapomnij aby pozostawić urządzenie wyłączone.

Przechowuj urządzenie w temperaturze od 15°C do 25°C.

DANE TECHNICZNE

Model:	SB201K
Rozmiar koła ["]:	10
Moc [W]:	2 x 350
Waga urządzenia netto [kg]:	10,6
Prędkość maksymalna [km/h]:	15
Minimalna waga użytkownika [kg]:	20
Maksymalna waga użytkownika [kg]:	120
Ładowanie [V; A]:	42; 1,5
Pojemność baterii [V; Ah]:	36; 4,4
Zasięg maksymalny [km]:	15
Maksymalny czas ładowania [min]:	180

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI

1. ART-DOM Sp. z o.o. gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych.
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Gwarancja na baterie wynosi 12 miesięcy od daty zakupu.
6. Produkt przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
7. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych takich jak: żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria, ogumienie, nadmierne zniszczone przez uderzenia lub uszkodzenia mechaniczne części obudowy (nadkola, dolna i górna obudowa, podesty sterowania),
 - e. sprzętu uszkodzonego w związku ze zdarzeniem losowym, np. wypadek drogowy, kolizja,
 - f. odprysków lakieru, przebarwień, normalnych śladów użytkowania,
 - g. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.

8. Klientowi przysługuje wymiana produktu na nowy jeżeli po wykonaniu w okresie gwarancji czterech napraw nadal występują w nim wady.
9. Wymiany produktu dokonuje autoryzowany punkt serwisowy lub, jeśli jest to niemożliwe, placówka sprzedaży detalicznej, w której produkt został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
10. Powyższa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
11. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
12. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu.

UWAGA: uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.

Reklamacje należy zgłaszać w miejscu zakupu produktu lub w autoryzowanym punkcie serwisowym wskazanym przez sprzedawcę. Kupujący jest zobowiązany dostarczyć produkt czysty do punktu serwisowego na własny koszt.

ADNOTACJE SERWISOWE

Data zgłoszenia	Zakres naprawy	Data wykonania	Pieczęć

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęcia przedstawionego na opakowaniu.
Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

