

WISPEED



Zdjęcie bez umowy

Skuter elektryczny WISPEEDSUVPILOT 150

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Oryginalne

FR

Retrouvez toutes les dernières versions des notices MULTI LANGUES des produits WISPEED sur notre site internet www.wispeed.net **en flashant le QR code !**

EN

Find all the latest versions of the MULTI LANGUAGE instructions for WISPEED products on our website www.wispeed.net **by flashing the QR code !**

ES

Encuentre todas las últimas versiones de las instrucciones MULTI IDIOMA para productos WISPEED en nuestro sitio web www.wispeed.net **mostrando el código QR !**

PT

Encontre todas as versões mais recentes das instruções MULTI LANGUAGE para produtos WISPEED no nosso site www.wispeed.net **piscando o código QR !**

NL

Vind de nieuwste versies van de MEERTALIGE instructies voor WISPEED-producten op onze website www.wispeed.net **door de QR-code te knippen !**

PL

Znajdź wszystkie najnowsze wersje instrukcji MULTI LANGUAGE dla produktów WISPEED na naszej stronie internetowej www.wispeed.net **skanując kod QR!**



PRZECZYTAJ PRZED KAŻDYM UŻYCIEM

WAŻNY:Przeczytaj uważnie i zachowaj na przyszłość.

Ten produkt jest uważany za lekki osobisty pojazd elektryczny klasy 2 (PLEV) zgodnie z normą EN17128.

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie używaj tego pojazdu poza obszarami dozwolonymi przez przepisy.

Przed użyciem hulajnogi należy zapoznać się ze środkami ostrożności i instrukcjami bezpieczeństwa. Są one oznaczone łatwo rozpoznawalnymi piktogramami.

Korzystanie ze skutera podlega przepisom obowiązującym w Twoim kraju. Proszę zapytać odpowiednie władze.

Żadne zalecenie (lub brak zalecenia) zawarte w niniejszym podręczniku nie może w żadnym wypadku być uważane za transpozycję obowiązującego prawodawstwa.

1- Środki ostrożności i instrukcje bezpieczeństwa

1.1 Ogólne

- Przeczytaj uważnie te instrukcje
- Zapisz te instrukcje
- Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami
- Stosuj się do ostrzeżeń
- Nie próbuj demontować urządzenia ani go modyfikować, w przeciwnym razie nie będzie ono już objęte gwarancją.
- Wszelkie naprawy należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi

1.2 Instrukcje bezpieczeństwa i środki ostrożności dotyczące stosowania



- Zabrania się używania hulajnogi dzieciom poniżej 14 roku życia. Maksymalny wiek umożliwiający korzystanie z hulajnogi to 75 lat. Minimalny wzrost umożliwiający korzystanie ze hulajnogi to 15 lat 5cm. Maksymalna wysokość hulajnogi wynosi 210vsPan.
- Unikaj obszarów o dużym natężeniu ruchu i/lub zatłoczonych obszarów.
- Korzystanie ze skutera nie jest odpowiednie dla kobiet w ciąży.
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci od 14 roku życia pod nadzorem osoby dorosłej oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające

doświadczenia lub wiedzy, pod warunkiem odpowiedniego nadzoru lub otrzymania od osoby odpowiedzialnej za swoje bezpieczeństwo, zapoznani się z wcześniejszymi instrukcjami dotyczącymi korzystania z urządzenia w sposób całkowicie bezpieczny i zrozumieli wszelkie związane z tym ryzyko.

- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Ta hulajnoga nie jest zabawką. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku akrobatycznego.
- Regularnie sprawdzaj, czy hulajnoga jest w dobrym stanie, przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i upewnij się, że zrozumiałeś wszystkie informacje o produkcie przed jego użyciem.
- Czyszczenie i konserwacja urządzenia przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci.
- Przed każdym użyciem sprawdź ogólny stan swojej hulajnogi (stan opon, napompowanie opon, hamulce, akumulator, reflektory, tylne światła)
- Twoja hulajnoga zawiera części nagrzewające się, takie jak bęben hamulcowy i koła. Zabrania się dotykania tych elementów w czasie krótszym niż godzina po użyciu hulajnogi. Przed każdym użyciem usuń wszelkie ostre krawędzie powstałe wcześniej w wyniku użytkowania.
- Zdecydowanie zaleca się, aby wszyscy użytkownicy podczas korzystania ze hulajnogi nosili odpowiednią ochronę, aby uniknąć obrażeń ciała w razie upadku: zamknięte buty, kask, rękawiczki, nakolanniki, naokietniki.





- Całkowicie naładuj akumulator swojego skuteru przed pierwszym użyciem.
- Nie używaj swojego skuteru w ruchliwych miejscach podczas pierwszego użycia. Aby opanować produkt, niezbędny jest czas adaptacji.



- Korzystanie z dróg publicznych jest regulowane. Należy korzystać ze ścieżek rowerowych. W przypadku ich braku można poruszać się wyłącznie po drogach z ograniczeniem prędkości do 50 km/h.



- Poza obszarami miejskimi można poruszać się wyłącznie po drogach zielonych i ścieżkach rowerowych.



- Na chodnikach, w strefach dla pieszych, w budynkach lub w innych miejscach przeznaczonych dla pieszych należy poruszać się trzymając hulajnogę w dłoni.



- Sprawdź u władz lokalnych możliwe ograniczenia ruchu..
- Należy przestrzegać oznaczeń drogowych, znaków drogowych i kodeksu drogowego. Przepuszczaj pieszych podczas jazdy na hulajnodze.



- Nie wahaj się poinformować innych użytkowników o swojej obecności za pomocą brzęczyka (dzwonka).



- Jadąc z innymi osobami, zachowaj bezpieczną odległość między sobą wynoszącą co najmniej 6 metrów, aby ograniczyć ryzyko kolizji.

- W każdych okolicznościach zadbaj o bezpieczeństwo swoje i innych użytkowników.



- Dostosuj prędkość (i bezpieczną odległość) do otoczenia, aby móc się zatrzymać swój skuter kiedykolwiek.



- Nie rozpoczynaj ani nie zatrzymuj się nagle.
- Zawsze bądź ostrożny/bądź widocznym dla każdego. W nocy lub gdy tylko zapadnie zmrok, włącz reflektor, tylne światło, załóż kamizelkę (lub inny sprzęt odblaskowy)



- Podczas korzystania z hulajnowy zawsze trzymaj ręce na kierownicy. Zabrania się używania smartfona lub innego przedmiotu podczas jazdy.
- Zabronione jest używanie słuchawek lub słuchawek podczas jazdy.



- Zabrania się jazdy na hulajnodze w kilka osób.



- Maksymalna waga obsługiwana przez Tamskuter jest 120 kg.
- Minimalna waga hulajnowy wynosi 50 kg.
- Niezastosowanie się do tych zaleceń dotyczących masy wpłynie negatywnie na skuteczność przyspieszania i hamowania hulajnowy i może narazić Cię na niebezpieczeństwo poprzez zmniejszenie jej zdolności do bezpiecznego zwalniania lub zatrzymywania.

- Wszelkie obciążenia przyłączone do kierownicy będą miały wpływ na stabilność pojazdu.

- Zabrania się stosowania akcesoriów lub elementów dodatkowych niezatwierdzonych przez producenta.

- Utrzymuj równowagę podczas wykonywania skrętów, aby uniknąć upadku na skutek przesunięcia środka ciężkości lub dużych prędkości.

- Podczas jazdy zawsze trzymaj stopy na podnóżku.



- Zderzenie lub upadek mogą skutkować śmiercią lub poważnymi obrażeniami. Aby poznać sposób działania hulajnogi i kontrolować pojazd w każdych okolicznościach, konieczne jest przeczytanie instrukcji obsługi.
- Nie skacz na hulajnodze przez przeszkody.
- Nie wskakuj na pokład hulajnogi.
- Unikaj jazdy po drogach zaśmieconych rozrzuconymi przedmiotami, takimi jak gałęzie, śmieci lub małe kamienie;
- Nie należy jeździć hulajnogą po drogach z przeszkodami lub po śliskich drogach, na których istnieje ryzyko utraty przyczepności, takich jak śnieg, lód lub woda. Może to spowodować utratę przyczepności i spowodować obrażenia ciała oraz szkody materialne.
- Droga hamowania znacznie się wydłuża w przypadku mokrej nawierzchni, deszczowej pogody lub obecności wody na drodze.
- Unikaj jazdy na stromych zboczach. Nie używaj swój skuterna zboczach, które są zbyt strome, maksymalny kąt nachylenia wynosi 20%. Zwiększanie prędkości podczas zbyt stromego zjazdu może spowodować przegrzanie silnika i akumulatora oraz ograniczenie możliwości bezpiecznego hamowania.
- Podczas nauki obsługi należy zastosować wszystkie niezbędne środki ostrożności swój skuter. Pamiętaj, że możesz odnieść obrażenia w przypadku utraty kontroli, kolizji lub upadku swój skuter.
- Jeśli podczas jazdy na hulajnodze wydarzy się wypadek drogowy,



zachowaj spokój, zabezpiecz miejsce zdarzenia i poczekaj na kompetentny personel, który zajmie się sytuacją w sposób odpowiedzialny i zgodny z prawem.

- Nie używaj swojej skuterw w środowisku niebezpiecznym, tj. w miejscach, w których występują produkty łatwopalne, para, ciecze, pyły lub włókna mogące spowodować pożar lub wybuch.
- Plastikowe torby dołączone do hulajnogi nie są zabawkami i nie należy ich pozostawiać w zasięgu dzieci.
- Tylnego błotnika nie należy używać jako hamulca. Ryzykujesz uszkodzeniem hulajnogi bez możliwości zmniejszenia prędkości.
- Zawsze składaj podpórkę przed użyciem.
- Po użyciu ustabilizuj hulajnogę, rozkładając podpórkę na płaskim podłożu.
- Obowiązkowe jest noszenie odpowiednich, zamkniętych butów przez cały czas użytkowania hulajnogi.
- Elastycznego kabla ładowarki zewnętrznej nie można wymienić. Jeśli przewód jest uszkodzony, transformator należy wyrzucić.
- Przed odłączeniem kabla zasilającego pamiętaj o wyjęciu wtyczki z gniazdka.
- **Hulajnogi nie można włączyć, dopóki jest podłączona do zasilacza sieciowego i sama jest podłączona do sieci.**
- Używanie pod wpływem alkoholu i/lub narkotyków jest zabronione.



- Jako pojazd mechaniczny, do prowadzenia pojazdu wymagane jest specjalne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
- **OSTRZEŻENIE** Jak każdy pojazd, skuter zawiera elementy mechaniczne narażone na duże obciążenia i zużycie. Różne materiały i komponenty mogą różnie reagować na zużycie lub zmęczenie. Jeżeli oczekiwana żywotność elementu zostanie przekroczone, może on nagle pęknąć i spowodować obrażenia użytkownika. Pęknięcia, zadrapania i przebarwienia w obszarach narażonych na duże obciążenia wskazują, że żywotność elementu przekroczyła jego żywotność i należy go wymienić.
- Jazda po mieście wiąże się z pokonywaniem wielu przeszkód, takich jak chodniki czy stopnie. Zabrania się skakania przez przeszkody. Ważne jest, aby przewidywać i dostosowywać trajektorię i prędkość pieszego, gdy mieszkasz z innymi użytkownikami. Zdecydowanie zaleca się opuszczenie pojazdu, gdy przeszkody te stają się niebezpieczne ze względu na swój kształt, wysokość lub ryzyko poślizgu, jakie stwarzają.
- Więcej informacji na temat procedury ładowania akumulatora można znaleźć w §5.1 „Ładowanie akumulatora”.
- Zachowaj wydrukowaną instrukcję do wykorzystania w przyszłości i przeczytaj ją uważnie przed użyciem

Logicom zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności w przypadku obrażeń ciała i/lub szkód materialnych wynikających z użytkowania produktu niezgodnego z instrukcją obsługi.



- Jeśli swój skuter wyłączy się z powodu przegrzania, umieść je w chłodnym, suchym miejscu i przed ponownym użyciem zaczekaj, aż akumulator i silnik ostygną.
- **UWAGA:** Do ładowania baterii należy używać wyłącznie wyjmowanego zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem. Nie używaj żadnego zasilacza ani urządzenia elektrycznego innego niż dostarczone wraz z urządzeniem.
- Gniazdko elektryczne, do którego podłączone jest urządzenie, musi być zainstalowane w pobliżu urządzenia i musi być zawsze łatwo dostępne. Nie pozwalaj nikomu chodzić po kablu elektrycznym (lub popytykać się z powodu tego ostatniego)



0-45°

- Żywotność baterii w dużej mierze zależy od sposobu jej użytkowania. Nie narażaj akumulatora na działanie temperatur poniżej 0°C lub powyżej 45°C. Jego działanie może zostać zakłócone.
- Nie należy pozostawiać akumulatora ładowanego przez dłuższy czas, gdy nie jest używany.
- Nie próbuj demontować tego produktu, aby uzyskać dostęp do akumulatora. Baterii nie można wyjąć.

- Nie demontuj, nie otwieraj ani nie niszczy ogniw akumulatora. Nie wrzucaj baterii do ognia lub wody. Nie ładuj akumulatora w temperaturze otoczenia przekracza 45°C.
- W przypadku wycieku z baterii należy uważać, aby nie dopuścić do kontaktu płynu ze skórą lub oczami; w takim przypadku przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- W przypadku jakichkolwiek napraw lub wymiany baterii należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem.
- Baterię i sprzęt należy utylizować oddzielnie. Nie wyrzucaj baterii razem z odpadami domowymi. W celu uzyskania informacji dotyczących recyklingu akumulatora i hulajnogi należy skontaktować się z gminą, lokalnym centrum recyklingu lub punktem sprzedaży, w którym zakupiono ten produkt.






2- Ogólna prezentacja produktu

2.1 O WISPEED SUVPILOT 150

WISPEED SUVPILOT 150 to dwukołowy skuter elektryczny. Prosta obsługa, dostępne elementy sterujące, odporność na zachlapania i poszanowanie środowiska sprawiają, że jest to odpowiedni środek transportu w środowisku miejskim.



2.2 Zawartość opakowania

- 1x skuter elektryczny WISPEED SUVPILOT 150
- 1x ładowarka sieciowa  (model: FY-4202000 Shenzhen Fuyuan Dian Power Co., Ltd) (wejście: 100–240 VAC, 2,5 A, 50/60 HZ; wyjście: 42,0 VDC, 2A)
- 1x instrukcja obsługi 
- 1x klucz sześciokątny 
- 1x dysza do napełniania 
- 6x śruby 

OSTRZEŻENIE !: Aby jak najlepiej chronić hulajnogę podczas ewentualnego serwisu posprzedazowego, zdecydowanie zalecamy zachowanie opakowania. Pomoże to uniknąć uszkodzeń podczas transportu, które nie będą uwzględniane w gwarancji.

2.3 Opis hulajnogi

1. Kierunkowskazy L/R
2. Kierownica (opis str. 16)
3. Linka hamulca
4. Odblask przedni
5. Składany hak
6. Mechanizm składania hulajnogi
7. Reflektor
8. Tylne światło hamowania
9. Krocze
10. Amortyzatory przód/tył
11. Silnik tylny
12. Hamulce bębnowe przód/tył
13. Błotnik przedni



14. Złącze ładowania


15. Podnóżek

16. Składana pętla

17. Odblaski boczne

18. Błotnik tylny



19. Uchwyty hamulca 

20. Akcelerator

21. Dzwonek do drzwi

22. Opuścił komodo

(Opis s. 17)




23. Włączony wskaźnik przednich reflektorów (jeśli wyświetlana jest ikona)

24. Wskaźnik prędkości w km/h

25. Wskaźnik trybu aktualnej prędkości

26. Wskaźnik poziomu baterii

27. Wskaźnik licznika przebiegu

28. Włącznik / wyłącznik 

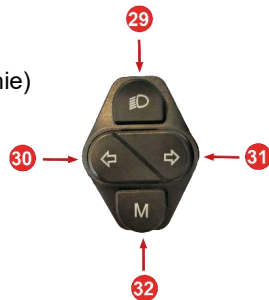


29. Włączenie reflektorów (jeśli ikona jest wyświetlana na ekranie)

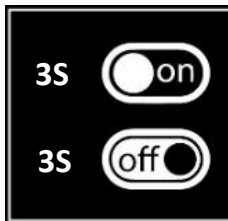
30. Lewy przełącznik kierunkowskazów

31. Przełącznik prawego kierunkowskazu

32. Przełącznik wyboru trybu prędkości



Tryb pracy przycisku ON/OFF





Naciśnij 3 s (w przybliżeniu): Uruchom/wyłącz hulajnogę


Krótkie naciśnięcie 7 razy: ustawianie i resetowanie



hasła (Uwaga, tę funkcję może tylko przeprowadzić w ciągu 30 sekund po uruchomieniu SUVPILOTA 150)

Tryb pracy lewego przełącznika

Krótkie naciśnięcie 1 raz na przycisku:  Włącz/wyłącz światło przednie


Krótkie naciśnięcie 1 raz na przycisku:  Włącz/wyłącz lewy kierunkowskaz

Krótkie naciśnięcie 1 raz na przycisku:  Włącz/wyłącz prawy kierunkowskaz

Wsparcie 3 s (w przybliżeniu) na przycisku  Lub :  Włącz światła awaryjne, a następnie naciśnij raz przycisk ← lub → dla 'wyłączyć coś

Krótkie naciśnięcie 1 raz na przycisku  : Zmiana przełożenia

Krótkie naciśnięcie 4 razy na przycisku  : Patrz 'drogomierz

Długie, jednokrotne naciśnięcie przycisku  : przejście do „Prędkości dla pieszych”.

Wybór przełożenia skrzyni biegów:

- Bieg 1: prędkość S - maksymalnie 25 km/h
- Bieg 2: prędkość D - maksymalnie 20 km/h
- Bieg 3: Prędkość ECO - maksymalnie 15 km/h
- Bieg 4: prędkość pieszego - maksymalnie 6 km/h (reflektory włączają się automatycznie)

2.4 Montaż hulajnogi

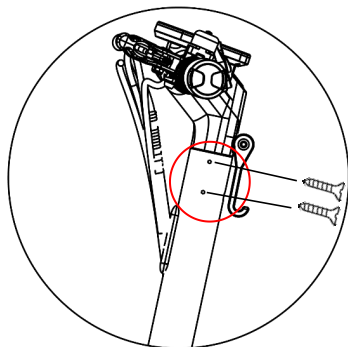
1°) Rozłóż hulajnogę (instrukcja rozkładania str. 19).

2°) Włóż kierownicę do rurki mostka, uważając, aby nie przycisnąć linek (nie powinno to powodować siły podczas wkładania i powinno łatwo się przesuwać). Nie zapomnij podłączyć kabla pomiędzy mostkiem a kierownicą. Ustaw kierownicę w sposób pokazany poniżej.

3°) Włóż i dokręć sześć śrub (w zestawie) mocujących kierownicę do mostka, za pomocą klucza imbusowego (w zestawie).

4°) Sprawdź, czy kierownica nie porusza się względem mostka. Jeśli kierownica nadal porusza się względem mostka, dokręć sześć śrub i ponownie sprawdź, czy widać jakiś ruch pomiędzy nimi.

5°) Sprawdź, czy ciśnienie w oponach wynosi od [2 do 2,4 bara], aby uniknąć przedwczesnego mechanicznego zużycia produktu (pompa nie jest dostarczana).

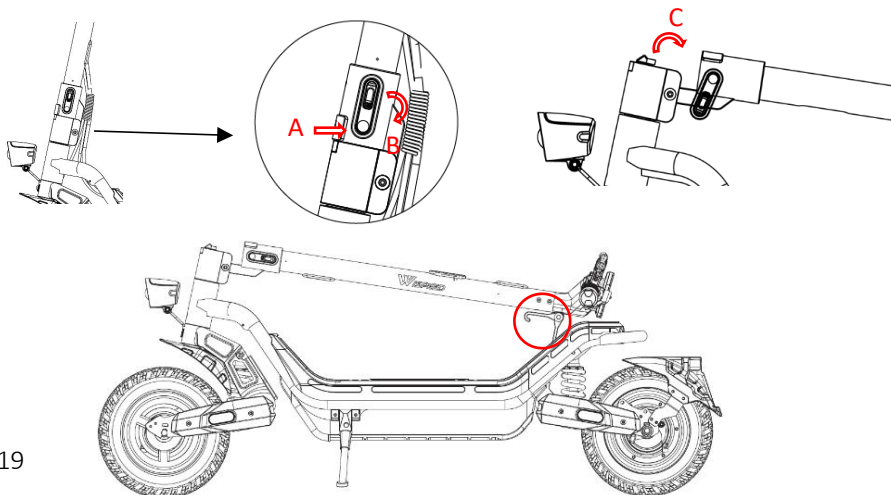


 X6

2.5 Składanie hulajnogi

Aby złożyć hulajnogę, wysuń podpórkę

- Naciśnij szarą dźwignię (A), obracając mechanizm obrotowy w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (B). Pamiętaj, aby obrócić mechanizm całkowicie w dół, aby odblokować zejście mostka.
- (C) Obróć mostek hulajnogi w kierunku decku
- Ostrożnie opuść mostek, aż hak mostka zetknie się z pętlą pokładu, a następnie przed podniesieniem hulajnogi pamiętaj o umieszczeniu haka w pętli pokładu.



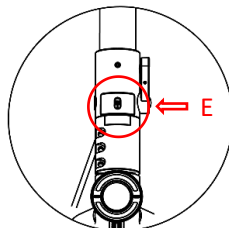
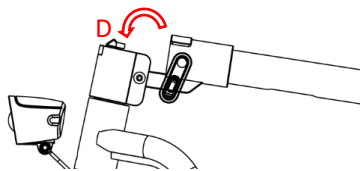
Aby rozłożyć hulajnogę:

- Zwolnij hak mostka z pętli pokładu, aby rozłożyć hulajnogę.
- (D) Zmontuj wspornik, pamiętając o przytrzymaniu mechanizmu blokującego obrót w pozycji dolnej, tak aby wspornik mógł prawidłowo zablokować się w pozycji rozłożonej.
- Następnie zablokuj rozkładanie, składając mechanizm obrotowy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż usłyszysz słyszalne „kliknięcie” (E)

Pamiętaj, aby zawsze rozłożyć podpórkę i zaparkować ją na równym podłożu, gdy hulajnoga nie jest używana, aby utrzymać równowagę i uniknąć uszkodzeń lub obrażeń spowodowanych upadkiem.

Obrotowy hak na mostku umożliwia trzymanie hulajnogi w pozycji złożonej.

UWAGA: Pamiętaj, aby złożyć hak wspornika mostka, gdy hulajnoga jest rozłożona i gotowa do jazdy.



3-Instrukcja użytkowania

Twoje doświadczenia z jazdy na rowerze, prowadzenia samochodu, jazdy na nartach i korzystania z innych podobnych środków transportu mogą pomóc Ci uzyskać lepszą kontrolę nad hulajnogą i lepiej się nią posługiwać.

- Przed każdą podróżą należy sprawdzić, czy opony nie są uszkodzone, nie napompowane oraz czy nie ma śrub. Tam hulajnoga jest luźna. Jeśli zauważysz coś niepokojącego, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.
- Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji części skuter, ponieważ może to zmniejszyć jego wydajność, spowodować jego uszkodzenie, a nawet spowodować poważne obrażenia użytkownika lub innych użytkowników.
- Po włączeniu zaświecą się wszystkie cyfry. To jest normalna sytuacja.

3.1 Ograniczenia wagi użytkowników

- Istnieje kilka powodów ograniczeń wagowych:
 1. Gwarancja bezpieczeństwa użytkownika.
 2. Unikaj uszkodzeń Tam hulajnoga z powodu przeciążenia.
- Minimalna waga: 50 kg.
- Maksymalna waga: 120 kg.

3.2 Autonomia

Zasięg po pełnym naładowaniu może wynosić do 50 km, ale różni się znacznie w zależności od kilku czynników, takich jak:

- **Pole** :Suchy, gładki i płaski teren zwiększa dystans podróży. Pochyły teren (pozytywny) zmniejsza autonomię.
- **Waga użytkownika**:Masa ciała użytkownika ma wpływ na autonomię. Im cięższy użytkownik, tym mniejsza autonomia.
- **Pompowanie opon**:Zalecany zakres ciśnienia dla obu opon wynosi [2 do 2,4 bara]. Poza tym zakresem ryzyko przebiccia jest wyższe, mechaniczne zużycie produktu ulega przyspieszeniu, a autonomia jest znacznie zmniejszona.
- **Temperatura pokojowa** :Przechowywanie i używanie hulajnogi w zalecanej temperaturze może wydłużyć żywotność baterii. I odwrotnie, użyjTamskuter poza tymi parametrami temperaturowymi powoduje zmniejszenie tych ostatnich.
- **Prędkość i nawyki jazdy**:Jazda ze stałą, niską prędkością zwiększa zasięg. I odwrotnie, częste uruchamianie, zatrzymywanie, przyspieszanie i zwalnianie zmniejszają zasięg.
- **Wywiad** :Posiadanie dobrze utrzymanej hulajnogi (prawidłowo napompowane opony, prawidłowo wyregulowany hamulec itp.) pozwala zachować autonomię.

- Zasięg, pojemność wzniesień i prędkość mogą się różnić w zależności od wagi użytkownika, sposobu użytkowania, temperatury i wysokości trasy.

3.3 Ograniczenia prędkości

- Maksymalna prędkośćTamWISPEED SUVPILOT 150 w trybie S prędkość wynosi 25 km/h.
- Maksymalna prędkośćTamWISPEED SUVPILOT 150 przy prędkości D wynosi 20 km/h.
- Maksymalna prędkośćTamWISPEED SUVPILOT 150 w trybie ECO wynosi 15 km/h.
- Maksymalna prędkośćTamPrędkość pieszego WISPEED SUVPILOT 150 wynosi 6 km/h.

3.4 Hamowanie

WISPEED SUVPILOT 150 ma dwa hamulce bębnowe, jeden z przodu i jeden z tyłu oraz tylny hamulec elektroniczny, który zapewnia skuteczne hamowanie, ale musi być dobrze kontrolowany.

Dlatego zwróć szczególną uwagę na następujące punkty:

- Aby zwolnić, wystarczy zwolnić pedał przyspieszenia.
- Aby zahamować, naciśnij dźwignię hamulca. Lewa dźwignia hamulca steruje tylnym hamulcem bębnowym i hamulcem elektronicznym. Prawa kłamka

hamulca steruje przednim hamulcem bębnowym i hamulcem elektronicznym. Nagłe hamowanie może spowodować utratę równowagi i upadek; Stopniowo naciskaj dźwignię hamulca, aby bezpiecznie zwolnić. Unikaj mocnego naciskania klamki hamulca, spowoduje to hamowanie, które może być brutalne.

- Nie napinaj linki hamulca bardziej niż to konieczne. Tylne koło nie może być całkowicie zablokowane, aby nie ślizgać się podczas hamowania awaryjnego.
- Nigdy nie dotykaj bębnow hamulcowych palcami



Tylny błotnik nie jest hamulcem i zabrania się naciskania. Nie wolno naciskać. Ryzykujesz uszkodzeniem hulajnogi bez możliwości zmniejszenia prędkości.

3.5 Wskaźniki świetlne

- **Migacze:**Należy włączyć żądany kierunkowskaz, naciskając odpowiedni przycisk na przełączniku kierunkowskazów znajdującym się po lewej stronie kierownicy, a następnie ponownie nacisnąć ten sam przycisk, aby go usunąć. Kierunkowskazy nie wyłączają się automatycznie. Aby je wyłączyć, naciśnij ponownie ten sam przycisk.
- **Tylne światło:**Tylne światło (lub „światło hamowania”) miga tak długo, jak długo dźwignia hamulca jest wciśnięta. Miga również, gdy znajdujesz się w trybie pieszego.


4- Jak używać hulajnogi

Krok 1: Sprawdź, czy silikonowa osłona zakrywa złącze ładowania, a także ogólną integralność produktu.

2. krok: Rozłóż hulajnogę i naciśnij przycisk zasilania przez 3 sekundy, nie dotykając pedału przyspieszenia ani hamulca.

Krok 3: Sprawdź, czy podpórka jest prawidłowo złożona

Krok 4: Po włączeniu hulajnogi postaw jedną stopę na platformie i poruszaj się do przodu, jednocześnie podającopedchnij się od podłoża drugą nogą, nie używając pedału przyspieszenia.

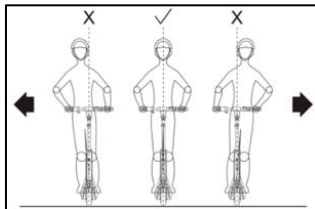
Krok 5: Aby móc użyć pedału przyspieszenia i przełączyć się na tryb elektryczny, należy osiągnąć prędkość od 3 do 5 km/h. Aby przyspieszyć, użyj „spustu” w pobliżu prawej ręki. Możesz zmienić przełożenie, naciskając przycisk 1 raz 

Krok 6: Aby zahamować, użyj uchwytów hamulca znajdujących się po obu stronach kierownicy.

Krok 7: Aby wyłączyć hulajnogę, naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez 5 sekund.

WAŻNY:

- **Aby uniknąć niebezpieczeństwa, podczas jazdy z dużą prędkością należy zawsze unikać nagłych skrętów.**



Idealna pozycja do przyjęcia, aby jeździć całkowicie bezpiecznie.

5- Używanie i ładowanie baterii

W tej sekcji opisano metodę ładowania, konserwację akumulatora, punkty bezpieczeństwa i dane techniczne akumulatora. Aby zapewnić bezpieczeństwo swoje i innych, zwiększ żywotność i wydajność baterii, obsługiwać i używać akumulatora jak poniżej.

OSTRZEŻENIE !:

Nie używaj swojej skuterki, gdy poziom naładowania akumulatora jest niski lub system zażąda bezpiecznego wyłączenia. Jeśli będziesz kontynuować użytkowanie, żywotność baterii ulegnie skróceniu. Tam WISPEED SUVPILOT 150, gdy poziom naładowania akumulatora jest niski.

5.1 Ładowanie akumulatora

Gdy poziom naładowania baterii na ekranie kontrolnym jest czerwony i miga, oznacza to, że napięcie jest niskie i Tamskuter nie będzie wystarczająco zasilany prądem, aby normalnie jeździć. Zatrzymaj się, ponieważ może to spowodować niestabilność i skrócić żywotność baterii. Zdecydowanie zaleca się ładowanie hulajnogi, gdy poziom naładowania akumulatora wynosi 15% lub mniej.

Aby naładować baterię, wykonaj następujące czynności:

- Sprawdź, czy złącze ładowania na tacy jest suche.
- Podłącz dostarczoną ładowarkę sieciową do hulajnogi za pomocą tego złącza
- Podłącz ładowarkę sieciową do gniazdka sieciowego.
- Jeśli świeci się ładowarka świeci na czerwono na podkładce ładującej, oznacza to, że akumulator ładuje się prawidłowo. Jeśli lampka świeci na zielono, sprawdź, czy kabel jest prawidłowo podłączony do hulajnogi.
- Pełne naładowanie WISPEED SUVPILOT 150 trwa około 8 godzin.
- Gdy lampka ładowarki zmieni kolor z czerwonego na zielony, ładowanie jest zakończone.
- Odłącz kabel zasilający, a następnie od strony hulajnogi.

WAŻNY:

- Zbyt długie ładowanie może skrócić żywotność baterii.. Nie zostawiaj hulajnogi podłączonej do ładowarki na noc.
- Pamiętaj, aby przy każdym ładowaniu całkowicie naładować akumulator hulajnogi, aby zmaksymalizować jego żywotność.
- Utrzymuj środowisko ładowania w czystości i suchości.
- Nie ładuj akumulatora, jeśli gniazdo ładowania jest mokre lub wilgotne.

OSTRZEŻENIE !:





Skuter nie włącza się po podłączeniu do sieci.

5.2 Charakterystyka baterii

Model baterii	JT-ESB10-05
Typ Baterii	Litowo-jonowa
Czas ładowania	Okolo 8 godzin
Napięcie nominalne	36 V
Umiejętność	15,6 Ah

6- Kody błędów

Jeśli podczas korzystania z WISPEED wystąpi awaria SUVPILOT 150, na ekranie pojawi się jeden z następujących kodów błędów:

KODOWANE	Ikona ekranu	OZNACZAJĄCY	WYGLĄD PO WŁĄCZENIU	WYGLĄD W DZIAŁANIU
E6	/	Przegrzanie silnika	Zwrot usługi posprzedażnej	Wyłączenie – oczekiwanie na ochłodzenie
E8		Anomalia dotycząca nadmiernego lub zbyt niskiego napięcia	Zwrot usługi posprzedażnej	Stop – obsługa posprzedażowa zwrotu
E10		Anomalia komunikacyjna	Zwrot usługi posprzedażnej	Stop – obsługa posprzedażowa zwrotu
E11	ECU	Błąd sterownika	Zwrot usługi posprzedażnej	Stop – obsługa posprzedażowa zwrotu
E14		Błąd akceleratora	Zwrot usługi posprzedażnej	Stop – obsługa posprzedażowa zwrotu
E15		Awaria hamulca	Zwrot usługi posprzedażnej	Stop – obsługa posprzedażowa zwrotu

Jeśli problem będzie się powtarzał, przejdź do sekcji Urban slide i sekcji Pomoc na naszej stronie internetowej: www.wispeed.net

7- Konserwacja i przechowywanie

Skuter wymaga regularnej konserwacji. Poniższe kroki opisują ważne kroki i wymagania związane z jego konserwacją

7.1 Czyszczenie

- Sprawdź, czy kabel zasilania i ładowania hulajnogi zostały odłączone.
- Czyść hulajnogę miękką, suchą szmatką.

OSTRZEŻENIE!

Twój WISPEED SUVPILOT 150 posiada certyfikat IPX5. Oznacza to, że jest bryzgoszczelny. Nie należy go jednak zanurzać ani poddawać działaniu strumienia wody. Więc nigdy nie czyść Tam WISPEED SUVPILOT 150 należy używać strumieni wody pod wysokim ciśnieniem i nigdy nie zanurzać go w żadnej cieczy. Nie dopuścić do przedostania się wody lub innych płynów do WISPEED SUVPILOT 150, ponieważ może to spowodować nieodwracalne uszkodzenie elementów elektronicznych. Twój produkt zostanie wówczas wykluczony z gwarancji.

7.2 Składowanie

- Przed przechowywaniem należy całkowicie naładować hulajnogę, aby zapobiec nadmiernemu rozładowaniu akumulatora w wyniku długotrwałego nieużywania.
- Przed przechowywaniem należy całkowicie naładować hulajnogę, aby zapobiec nadmiernemu rozładowaniu akumulatora w wyniku długotrwałego nieużywania.
- Jeśli hulajnoga będzie przechowywana przez kilka miesięcy, pamiętaj o ładowaniu jej przynajmniej raz (8 godzin) co trzy miesiące. W przeciwnym razie gwarancja nie będzie obowiązywać w przypadku takiego zaniedbania.
- Nie ładuj akumulatora, jeśli temperatura jest niższa niż 0°C. Miejsceswój skuterw cieplejszym otoczeniu (ponad 10°C) przed ładowaniem. Nie ładuj akumulatora, jeśli temperatura otoczenia przekracza 40°C.
- Należy chronić hulajnogę, aby uniknąć pogorszenia jej działania z powodu kurzu. Przechowuj hulajnogę w pomieszczeniu zamkniętym, w suchym miejscu, w odpowiedniej temperaturze (od 15°C do 30°C).

7.3 Stan opon

- Przed użyciem hulajnogi dokładnie sprawdź przednie i tylne koła oraz piastę. Opony nie mogą być uszkodzone, przebite ani pozbawione powietrza.
- W przypadku niedopompowanych opon użyj pompki rowerowej, do której dopasujesz dołączoną dyszę do pompowania.
- Sprawdzaj stan opon co 2/3 tygodnie użytkowania.

- Jeżeli widzisz na swoich oponach poniższe ślady zużycia, wymień je.



- W przypadku nadmiernego zużycia możesz zamówić nowe opony za pośrednictwem naszej strony <https://www.wispeed.net/w> w dziale pomocy lub skontaktuj się z serwisem w wymiany opon.

7.4 Konserwacja

- **7.4.1 Konserwacja układu hamulcowego:**

Twoje hamulce bębnowe są wyregulowane fabrycznie. Jeśli chcesz zmienić to ustawienie, skontaktuj się ze specjalistą.

- **7.4.2 Konserwacja śrub:**

Przed użyciem hulajnogi dokładnie sprawdź śruby każdej części. Śruby nie mogą być luźne ani zbyt uszkodzone.

Zauważony: Przed każdym użyciem sprawdź, czy hulajnoga działa normalnie. W przypadku wystąpienia nieprawidłowości nie należy go używać i należy skontaktować się z serwisem posprzedażowym w celu naprawy. Nigdy nie modyfikuj konstrukcji hulajnogi. Wszelkie modyfikacje mogą wiązać się z ryzykiem obrażeń, a producent nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku takich modyfikacji.

OSTRZEŻENIE!

- Aby zapewnić bezpieczeństwo sobie i innym, nigdy nie demontuj swój skuter, nie odwracaj go od pierwotnego użycia, w przeciwnym razie gwarancja zostanie unieważniona.

7.5 Wsparcie

Nasza strona internetowa <https://www.wispeed.net/> może zapewnić Ci różne wsparcie za pośrednictwem sekcji pomocy.

- Lista samouczków fotograficznych, które szczegółowo opisują proces konserwacji lub wymiany opony.
- Wsparcie techniczne poprzez dedykowany adres e-mail glis_urbaine@logicom-europe.com
- FAQ poświęcony Twojemu produktowi
- Możliwość zamówienia różnych elementów (druga ładowarka, końcówka do pompowania, opona) (*)

() Lista artykułów dostępnych w sprzedaży może ulec zmianie. Logicom zastrzega sobie prawo do modyfikowania bez uprzedzenia i uzasadnienia całości lub części tej listy, a nawet do zawieszenia sprzedaży tych elementów w dowolnym momencie, bez uznania tego za szkodę dla użytkownika.*

8- Blokada


Jak działa kod blokady:


Twoja hulajnoga jest wyposażona w zamek elektroniczny, który jest domyślnie wyłączony.


OSTRZEŻENIE:

- Aby aktywować zamek elektroniczny, należy wykonać całą poniższą procedurę w ciągu 30 sekundopodążaj za zapłonem. MA domyślnie, konieczne będzie ponowne uruchomienie hulajnogi, aby rozpocząć od nowa.

- Aby aktywować blokadę należy:


Włącz hulajnogę, naciskając przycisk start  przez około 3 sekundy, usłyszysz sygnał dźwiękowy i wyświetlacz się włączy.



2- Twoja hulajnoga jest włączona. Aby aktywować kod blokady, szybko naciśnij przycisk start 7 razy .

3 – domyślny kod to 00. Aby wprowadzić cyfry Użyj hamulca, aby przewinąć lewą cyfrę, a spustu przepustnicy, aby przewinąć prawą cyfrę. Następnie zatwierdź, naciskając dwukrotnie przycisk zasilania  . Aby zdefiniować swoje

spersonalizowane hasło, zmień kod swojej hulajnogi.



Jak zmienić kod hulajnogi:

Aby zmienić kod, odblokuj hulajnogę. Następnie naciśnij przycisk start 7 razy . Następnie wpisz swój aktywny kod (przy pierwszej zmianie aktywny kod to 00). Aby wprowadzić cyfry, użyj hamulca, aby przewinąć do lewej cyfry, a manetki przepustnicy, aby przewinąć do prawej cyfry. Następnie zatwierdź (naciśnij przycisk dwa razy z rzęduzweryfikować).


 Zostaniesz poproszony o drugie wprowadzenie w celu zdefiniowania nowego kodu, po wybraniu zatwierdź (naciśnij przycisk dwa razy z rzędu  zweryfikować).

Wpisz poniżej kod odblokowujący hulajnogę:

--	--

Teraz, gdy blokada kodowa jest aktywna, przy każdym uruchomieniu hulajnoga poprosi Cię o podanie kodu (dwie cyfry). Aby odblokować hulajnogę, włącz ją, naciskając  3 sekundy, następnie wprowadź kod i naciśnij dwukrotnie .

Wyłącz blokadę hasłem.

Aby dezaktywować kod, odblokuj hulajnogę. Następnie naciśnij przycisk start 7 razy . Następnie wpisz kod raz. Zamiast wprowadzania nowego kodu zostaniesz poproszony o ponowne wprowadzenie nowego kodu (masz możliwość zmiany kodu poprzez wprowadzenie nowego kodu lub dezaktywację hasła) naciśnij klamkę hamulca, aż usłyszysz „sygnał dźwiękowy”, aby dezaktywować kod .

UWAGA !Jeśli dezaktywujesz swój kod, domyślnym kodem będzie Twój stary kod.

Hulajnoga sama się wyłącza i blokuje (jeśli kod jest aktywowany) po 5minut bezczynności.

9 – Licznik przebiegu

Po włączeniu hulajnogi wyświetlana jest liczba kilometrów przejechanych podczas tej sesji użytkownika.

Naciskając 4 razy przycisk M, możesz wyświetlić całkowitą liczbę przejechanych kilometrów.

Poczekaj około 3 sekundy, a wyświetlacz powróci do ekranu sesji.

10- Informacje techniczne

Nazwa	Ustawienia
Waga netto	29 kg
Minimalne obciążenie	50 kg
Maksymalne obciążenie	120 kg
Maksymalna prędkość	25 km/godz
Maksymalna autonomia	Do 50 km (w zależności od terenu, nawyków jazdy i obciążenia)
Maksymalny kąt wznoszenia	20%
Zasilacz	Bateria litowo-jonowa
Moc nominalna	500 W (0,50 kW)
MocMaksymalny	800 W (0,80 kW)
Pojemność znamionowa	561,6 Wh
Wymiary (dł.*szer.*wys.)	1280*620*1280mm
Bateria	36 V/15,6 Ah
Temperatura robocza	Min.=0°C, Maks.=45°C
Maksymalne ciśnienie w oponach	2,4 bara
Minimalne ciśnienie w oponach	2 bary
Ważony poziom ciśnienia akustycznego	<70dB(A)

Całkowita wartość drgań, na jakie narażony jest układ ręka-ramię, nie przekracza 2,5 m/s²

11- Deklaracja zgodności UE

My, LOGICOM SA – 55 rue de Lisbonne – 75008 PARIS,
oświadczamy tomiprodukt



Marka: WISPEED

Nazwa handlowa :**SUVPILOT 150**

Typ: skuter elektryczny (klasa PLEV 2)

Do którego odnosi się ta uproszczona deklaracja, jest ona zgodna z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami Rozporządzenia Maszynowego (2006/42/WE) i Dyrektywy EMC (2014/30/UE).

RM	ISO 12100:2010; EN 17128:2020
EMC	EN 17128:2020

Oprócz zasadniczych wymagań dyrektywy RoHS (2011/65/UE), dyrektywy ErP (2009/125/WE) i rozporządzenia REACH (1907/2006).

RoHS	IEC 62321-3-1:2013 – IEC 62321-4:2013+A1:2017 – IEC 62321-5:2013 – IEC 62321-6:2015 – IEC 62321-7-2:2017
ZASIĘG	Rozporządzenie nr 1907/2006

Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

<https://www.logicom-europe.com/ce-doc>

V03TB

12- Informacje o ładowarce

Nazwa i adres producenta	JIANGXI FU DIAN YOU PIN TECHNOLOGY CO., LTD (Park innowacji i przedsiębiorczości, strefa rozwoju gospodarczego, miasto Guixi, prowincja Jiangxi, CHINY)
Odniesienie do modelu	FY-4202000
Napięcie wejściowe	100-240 V
Wprowadź częstotliwość prądu przemiennego (AC).	50-60 Hz
Napięcie wyjściowe	42 V
Prąd wyjściowy	2A
Moc wyjściowa	84 W
Średnia wydajność w trybie aktywnym	>88%
Pobór mocy bez obciążenia	<0,21 W

13- Recykling



Symbol pokazany tutaj i na urządzeniu oznacza, że urządzenie jest klasyfikowane jako sprzęt elektryczny lub elektroniczny i po zakończeniu jego użytkowania nie należy go wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi lub komercyjnymi.

Dyrektywa WEEE 2012/19/UE (dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego) została wprowadzona w celu recyklingu urządzeń przy użyciu najbardziej efektywnych

technik odzysku i recyklingu, aby zminimalizować wpływ na środowisko, przetwarzać substancje niebezpieczne i unikać zwiększania liczby składowisk.

Instrukcje utylizacji dla użytkowników prywatnych:

Jeśli nie będziesz już używać urządzenia, zutylizuj je zgodnie z lokalnymi procedurami recyklingu. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą urządzenia.

Instrukcje utylizacji dla użytkowników profesjonalnych:

Użytkownicy biznesowi powinni skontaktować się ze swoimi dostawcami, sprawdzić warunki umowy zakupu i upewnić się, że po wyrzuceniu urządzenie nie zostanie zmieszane z innymi odpadami komercyjnymi.

14- Zakres gwarancji

W razie problemów :

Formularz kontaktowy oraz pełne odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania są dostępne w sekcji Wsparcie na naszej stronie internetowej: <https://www.wispeed.net/fr/>

Jeśli żadna z tych platform nie rozwiązała Twojego problemu, skontaktuj się ze sprzedawcą (w sprawie produktu i ładowarki).

Ze względów bezpieczeństwa do prac na naszych produktach upoważniona jest wyłącznie nasza stacja techniczna, w związku z tym nie zapewniamy części zamiennych.

Gwarancja dostawcy LOGICOM obowiązuje przy normalnym użytkowaniu produktu, jak określono w instrukcji obsługi, przez okres 2 lat na produkt i 1 rok na akumulator.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przyczyną niezwiązaną z urządzeniem.

W szczególności gwarancja nie obowiązuje, jeżeli w jej wyniku doszło do uszkodzenia urządzenia wstrząs lub upadek, niewłaściwa obsługa, podłączenie niezgodne z instrukcją wymienionych w instrukcji, wpływ wyładowań atmosferycznych, przepięcie w sieci, niewystarczająca ochrona przed gorącym, wilgocią lub mrozem.

Gwarancja obejmuje wyłącznie Francję Metropolitalną.

- Zamontowanie pełnych opon w hulajnodze spowoduje całkowite i ostateczne wyłączenie gwarancji.
- Gwarancja nie obejmuje instrukcji obsługi.
- Gwarancja nie obejmuje normalnego zużycia produktu (hamulce, akumulator, opony, zużycie pokładu, zużycie błotnika, zużycie plastikowych osłon ochronnych itp.)
- Gwarancja nie obejmuje pogorszenia się stanu produktu na skutek nieprawidłowego użytkowania, w tym w szczególności na skutek zderzenia z przedmiotami lub upadku.
- Gwarancja nie obejmuje użytkowania produktu niezgodnego z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi.
- Gwarancja nie obejmuje wad produktu spowodowanych przez akcesorium niedostarczone przez firmę WISPEED.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń akumulatora.
- Gwarancja nie obejmuje produktu ani jego akcesoriów, jeżeli został on zdemontowany lub w jakikolwiek sposób zmodyfikowany.
- Gwarancja nie obejmuje żadnego produktu, którego nie można zidentyfikować na podstawie numeru seryjnego. Jeżeli elementy zostały usunięte, zamazane, zmodyfikowane lub stały się nieczytelne, gwarancja nie ma zastosowania.

- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń produktu powstałych w wyniku wystawienia na działanie wilgoci, ekstremalnie wysokich lub niskich temperatur, korozji, utleniania lub jakiegokolwiek cieczy.
- Gwarancja nie obejmuje odkształceń, uszkodzeń lub pęknięć ramy głównej w wyniku nagłego upadku, nadmiernego przeciążenia lub powtarzających się wstrząsów.
- Gwarancja nie obejmuje zapomnienia lub błędu w obsłudze kodu odblokowującego..

W każdym przypadku obowiązuje gwarancja prawna za wady ukryte zgodnie z artykułami 1641 i nast. Kodeksu cywilnego oraz L.211-1 i nast. Kodeksu konsumenckiego..

Wyprodukowano w ChRL © 2024 Logicom

SA.

W ***ISPEED***