

WISPEED



WISPEED C8-20

MANUAL DE UTILIZARE - NOTIFICARE -

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!**



CITIȚI ÎNAINTE DE ORICE UTILIZARE

IMPORTANT: Citiți cu atenție și păstrați pentru referințe viitoare.

Acest produs este considerat un vehicul electric personal ușor de clasa 2 (PLEV) conform EN17128.

AVERTISMENT: Nu utilizați niciodată acest vehicul în afara zonelor autorizate de reglementări.

Înainte de a utiliza scuterul, trebuie să citiți precauțiile de utilizare și instrucțiunile de siguranță. Acestea sunt definite prin pictograme clar identificabile.

Utilizarea scuterului dumneavoastră este supusă legislației în vigoare în țara dumneavoastră. Vă rugăm să întrebați autoritățile competente. Orice recomandare (sau lipsă de recomandare) din acest manual nu poate fi în niciun fel considerată o transpunere a legislației în vigoare.

1- Precauții pentru utilizare și instrucțiuni de siguranță

1.1 Generalități

- Citiți cu atenție aceste instrucțiuni
- Salvați aceste instrucțiuni
- Urmați toate instrucțiunile
- Ține cont de avertismente
- Nu încercați să dezamblați dispozitivul sau să îl modificați, altfel acesta nu va mai fi acoperit de garanție.
- Consultați personal calificat pentru orice reparație

1.2 Instrucțiuni de siguranță și precauții pentru utilizare



- Utilizarea scuterului este interzisă copiilor sub 14 ani. Vârsta maximă de utilizare a scuterului este de 75 de ani. Înălțimea minimă pentru utilizarea scuterului este de 150 cm. Înălțimea maximă de utilizare a scuterului este de 210vsDomnul.
- Evitați zonele cu trafic intens și/sau zonele aglomerate.
- Utilizarea scuterului dumneavoastră nu este potrivită pentru femeile însărcinate.
- Acest dispozitiv poate fi utilizat de către copii de la 14 ani sub supravegherea unui adult și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de

experiență sau cunoștințe, cu condiția ca aceștia să fie supravegheați corespunzător sau să fi primit instrucțiuni prealabile de la o persoană responsabilă pentru siguranța lor legată de utilizarea dispozitivului în deplină siguranță și că toate riscurile implicate sunt înțelese.

- Copiii nu trebuie să se joace cu dispozitivul. Scuterul nu este o jucărie. Aparatul nu este destinat utilizării acrobatice.
- Verificați regulat dacă scuterul dumneavoastră este în stare bună, citiți cu atenție acest manual și asigurați-vă că înțelegeți toate informațiile despre produs înainte de a-l folosi.
- Curățarea și întreținerea dispozitivului de către utilizator nu trebuie să fie efectuate de copii.
- Înainte de fiecare utilizare, verificați starea generală a scuterului dvs. (starea anvelopelor, umflarea anvelopelor, frâne, baterie, far, far spate)
- Scuterul dumneavoastră are piese care sunt supuse încălzirii, cum ar fi tamburul de frână și roțile. Este interzisă atingerea acestor elemente la mai puțin de o oră după folosirea scuterului. Înainte de fiecare utilizare, îndepărtați orice margini ascuțite cauzate anterior de utilizare.



- Se recomandă insistent ca toți utilizatorii să poarte protecție adecvată atunci când folosesc scuterul pentru a evita orice

vătămare corporală în caz de cădere: pantofi, cască, mănuși, genunchiere, cotiere.



- Încărcați complet bateriaa scuterului dvs înainte de prima utilizare.



- Nu folosiți scuterul tău în zonele aglomerate la prima utilizare. Este necesar un timp de adaptare pentru a stăpâni produsul.



- Utilizarea pe drumurile publice este reglementată. Trebuie să utilizați cu prioritate traseele pentru biciclete. În lipsa acestora, puteți circula exclusiv pe drumuri limitate la 50 km /h. În afara zonelor urbane, puteți circula doar pe căi verzi și piste pentru biciclete.



- Pe trotuare, zone pietonale, clădiri sau orice alt loc dedicat pietonilor, trebuie să vă deplasați cu trotineta în mână.
- Consultați autoritățile locale pentru a afla orice restricții de trafic.



- Asigurați-vă că respectați marcasele rutiere, semnalizarea și codul rutier. Lăsați pietonii să treacă atunci când vă plimbați cu scuterul.



- Nu ezitați să vă anunțați prezența altor utilizatori prin intermediul soneriei.



- Când călătoriți cu alte persoane, păstrați o distanță de siguranță de cel puțin 6 metri între voi pentru a reduce riscul de

coliziuni.

- În toate circumstanțele, asigurați-vă siguranța dvs. și a celorlalți utilizatori.
- Adaptați-vă viteza (și distanța de siguranță) în funcție de mediul în care vă puteți opriscuterul tăuoricand.
- Nu porniți sau opriți brusc.
- Ai grijă tot timpul să fie vizibil pentru toată lumea. Noaptea sau de îndată ce lumina scade, aprindeți farul, farul din spate, purtați o vestă (sau alt echipament retroreflectorizant)
- Țineți întotdeauna mâinile pe ghidon atunci când utilizați scuterul. Utilizarea unui smartphone sau a oricărui alt obiect în timpul conducerii este interzisă. Folosirea căștilor sau a căștilor în timpul mersului este interzisă.
- Este interzis să circuli cu mai multe persoane pe scuterul tău.
- Greutatea maximă suportată deAcoloscuter este100 kg.
- Greutatea minimă pentru a utiliza scuterul este de 20 kg.
- Nerespectarea acestor recomandări de greutate va afecta performanța de accelerare și frânare a scuterului și vă poate pune în pericol prin reducerea capacității acestuia de a decelera sau de a opri în siguranță.
- Orice sarcină atașată de ghidon va afecta stabilitatea vehiculului.





- Este interzisă utilizarea accesoriilor sau elementelor suplimentare neaprobate de producător.
- Păstrați-vă corpul echilibrat atunci când faceți viraj pentru a evita căderea din cauza deplasării centrului de greutate sau a vitezei mari.
- Țineți-vă întotdeauna picioarele pe suport pentru picioare atunci când mergeți.
- O coliziune sau o cădere poate duce la moarte sau vătămări grave. Citirea manualului de utilizare este necesară pentru a ști cum funcționează scuterul și pentru a vă controla vehiculul în orice circumstanțe.
- Nu sari peste obstacole cu scuterul tau.
- Nu sari pe puntea scuterului tau.
- Evitați să conduceți pe drumuri pline de obiecte împrăștiate, cum ar fi crengi, gunoi sau pietre mici.



Nu conduceți scuterul pe drumuri cu obstacole sau pe drumuri alunecoase unde există riscul pierderii aderenței, cum ar fi zăpada, gheața sau apa. Acest lucru poate cauza pierderea aderenței și poate duce la vătămări corporale și daune materiale.

- Distanțele de franare se extind semnificativ în cazul drumurilor ude, vreme ploioasă sau prezența apei pe carosabil.



- Evitați călătoria pe pante abrupte. Nu folosiți scuterul pe pante prea abrupte unghiul maxim de inclinare este 12%. Câștigarea vitezei la o coborâre prea abruptă poate cauza supraîncălzirea motoarelor și a bateriei și reduce capacitatea de a frâna în siguranță.
- Adoptă toate măsurile de siguranță necesare atunci când înveți să folosești scuterul tău. Amintiți-vă că vă puteți răni atunci când pierdeți controlul, în ciocniri sau în caz de cădere scuterul tău.
- Dacă are loc un accident de circulație în timp ce conduceți scuterul, păstrați calmul, asigurați locul și așteptați personal competent care să gestioneze situația în mod responsabil și legal.
- Nu folosiți scuterul tău într-un mediu nesigur, adică în locuri în care există produse inflamabile, abur, lichide, praf sau fibre care ar putea provoca incendiu sau explozie.
- Pungile de plastic furnizate împreună cu scuterul nu sunt jucării și nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor.
- Apărătorul de noroi din spate nu trebuie folosit ca frână. Riscăți să vă deteriorați scuterul fără să puteți reduce viteza.
- Pliati întotdeauna suportul înainte de utilizare.
- După utilizare, stabiliți scuterul prin desfacerea suportului pe un teren plat.



- Este obligatoriu să purtați încălțăminte adecvată pe toată durata de utilizare a scuterului dumneavoastră.
- Cablul flexibil extern al transformatorului nu poate fi înlocuit. Dacă cablul este deteriorat, transformatorul trebuie aruncat.
- Asigurați-vă că ați scos din priză ștecherul înainte de a deconecta cablul de alimentare.
- **Scuterul dvs. nu poate fi pornit în timp ce este conectat la adaptorul său de rețea și este el însuși conectat la rețea.**
- Utilizarea sub influența alcoolului și/sau a drogurilor este interzisă.



- Fiind un vehicul cu motor, asigurarea de Raspundere Civila este obligatorie pentru conducere.
- **AVERTISMENT** Ca și în cazul oricărei componente mecanice, un vehicul este supus unor solicitări și uzuri ridicate. Diferitele materiale și componente pot reacționa diferit la uzură sau oboseală. Dacă durata de viață estimată a unei componente este depășită, aceasta se poate rupe brusc și riscă rănirea utilizatorului. Crăpăturile, zgârieturile și decolorarea în zonele cu stres ridicat indică faptul că componenta și-a depășit durata de viață și ar trebui înlocuită.
- Conducerea în oraș presupune traversarea multor obstacole, precum trotuare sau trepte. Săritul obstacolelor este interzis.

Este important să anticipați și să vă adaptați traiectoria și viteza la cele ale unui pieton atunci când locuiți cu alți utilizatori. Se recomandă insistent să coborâți din vehicul atunci când aceste obstacole devin periculoase din cauza formei, înălțimii lor sau a riscului de derapare pe care îl prezintă.

- Pentru mai multe informații despre procedura de încărcare a bateriei, vă rugăm să mergeți la §5.1 „Încărcarea bateriei”.
- Păstrați instrucțiunile tipărite pentru referințe viitoare și citiți-le cu atenție înainte de utilizare

Logicom își declină orice răspundere în cazul vătămării corporale și/sau daunelor materiale cauzate de utilizarea produsului neconform cu instrucțiunile de utilizare.



- Dacă scuterul tăuse oprește din cauza supraîncălzirii, puneți-l într-un loc răcoros și uscat și așteptați ca bateria și motorul să se răcească înainte de a le utiliza din nou.
- **ATENȚIE:** Pentru a reîncărca bateria, utilizați numai sursa de alimentare detașabilă furnizată împreună cu dispozitivul. Nu utilizați nicio sursă de alimentare sau dispozitiv electric, altul decât cel furnizat împreună cu dispozitivul.
- Priza electrică la care este conectat dispozitivul trebuie instalată în apropierea echipamentului și trebuie să fie întotdeauna ușor accesibilă. Împiedicați pe cineva să



0-45°

meargă pe cablul electric (sau se poticni din cauza celor din urmă)

- Durata de viață a bateriei depinde în mare măsură de modul în care o utilizați. Nu expuneți bateria la temperaturi mai mici 0°C sau peste 45°C. Funcționarea acestuia ar putea fi afectată.
- Nu lăsați bateria la încărcare prelungită când nu este utilizată.
- Nu încercați să dezamblați acest produs pentru a accesa bateria.
- Nu dezamblați, deschideți sau distrugeți celulele bateriei. Nu aruncați bateria în foc sau în apă. Nu încărcați bateria dacă temperatura ambientală depășește 45°C.
- Dacă acumulatorul se scurge, aveți grijă să nu lăsați lichidul să intre în contact cu pielea sau cu ochii, dacă se întâmplă acest lucru, spălați cu multă apă și consultați un medic.
- Pentru orice reparație sau înlocuire a bateriei, contactați un tehnician calificat.
- Aruncați bateria și echipamentul separat. Nu aruncați bateria împreună cu deșeurile menajere. Pentru orice

informații referitoare la reciclarea bateriei și scuterului, vă rugăm să contactați municipalitatea, centrul local de reciclare sau punctul de vânzare de la care ați achiziționat acest produs.

- Pentru mai multe detalii despre încărcarea bateriei, consultați „§5.1 Încărcarea bateriei”






2- Prezentarea generală a produsului

2.1 Despre WISPEED C8-20

WISPEED C8-20 este un scuter electric cu două roți. Operarea simplă, controalele flexibile, rezistența la stropire și respectarea mediului înconjurător sunt cei mai buni aliați ai tăi pentru deplasarea într-un mediu urban.



2.2 Conținutul pachetului

- 1x scuter electric WISPEED C8-20
- 1x încărcător de rețea  (Model: FY0424201000E Shenzhen Fuyuandian Power Co., Ltd) (Intrare: 100-240 V AC, 1,5 A, 50/60 HZ; ieșire: 42,0 VDC, 1 A) sau (Model: YKD-42V1A Hefei ICAD Electronic Technology Co., Ltd) (Intrare: 100-240 V AC, 1,5 A, 50/60 HZ; ieșire: 42,0 VDC, 1 A)
- 1x Manual de utilizare 
- 1x cheie hexagonală 
- 1x duză de umflare 
- 6x șuruburi 

AVERTIZARE !: Pentru a vă proteja cel mai bine scuterul în timpul posibilului service post-vânzare, vă recomandăm insistent să păstrați ambalajul. Acest lucru vă poate ajuta să evitați daune în timpul transportului care nu ar fi luate în considerare în garanție.

2.3 Descrierea scuterului

1. Mâner frână



2. Far

3. Clipuri

4. Descrierea ghidonului în detaliu mai jos.

5. Cablu de frana

6. Roata fata si motor

7. Sistem de pliere a scuterului

8. Cârjă

9. Frână cu tambur și roată din spate

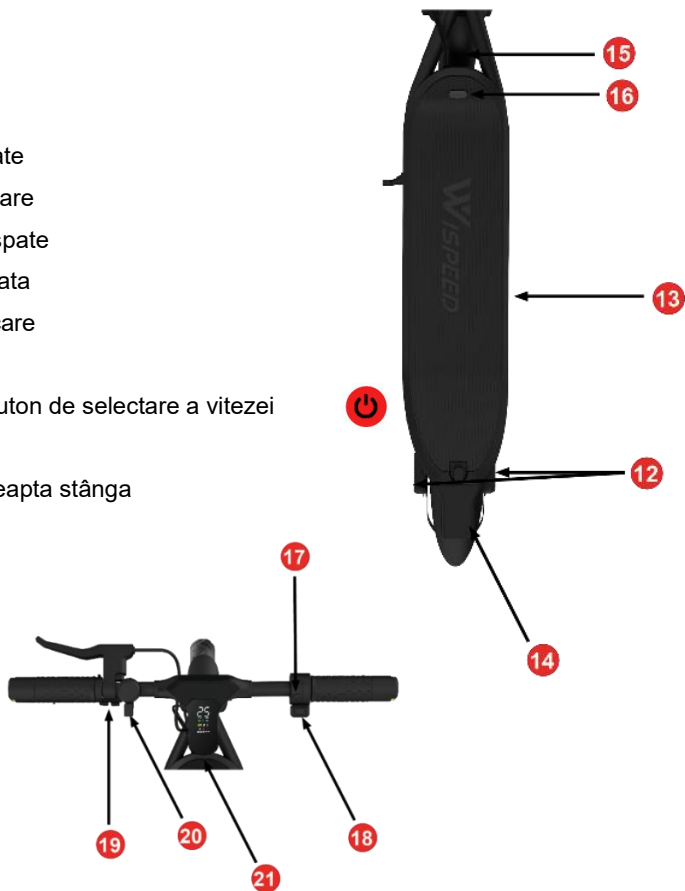
10. Stop

11. Reflectoare frontale



- 12. Reflectoare din spate
- 13. Suport pentru picioare
- 14. Apărător de noroi spate
- 15. Aparator de noroi fata
- 16. Conector de încărcare

- 17. Buton ON/OFF - Buton de selectare a vitezei
- 18. Accelerator
- 19. Semnalizatoare dreapta stânga
- 20. Sonerie (sonerie)
- 21. Atașament pliabil



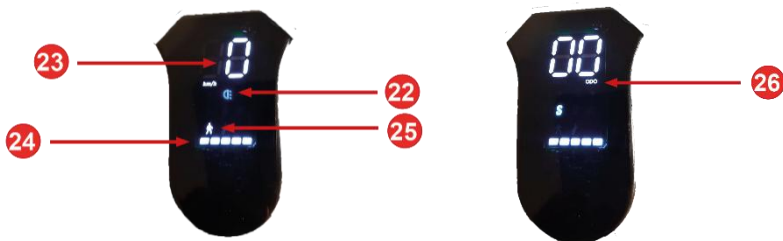
22.Farul frontal aprins (dacă este afișată pictograma)

23.Viteza in km/h

24.Nivelul bateriei

25.Modul Viteză

26.Odometru



Modul de funcționare al butonului ON/OFF



Apăsați 3s (aproximativ):Porniți/opriți scuterul

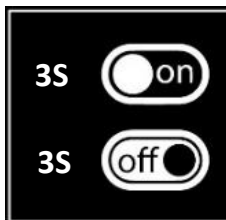
Apăsați scurt o dată: Porniți/opriți farurile din față și din spate

Apăsați scurt de 2 ori: Comutator de viteze

Apăsați scurt de 4 ori: Afișarea kilometrajului individual
curent

Apăsați scurt de 6 ori: Afișare kilometraj total

Apăsați scurt de 7 ori: Setări și resetați parola



Selectarea raportului de transmisie:

Apăsați scurt de 2 ori: comutator de viteze

- Treapta 1: viteza S - maxim 25 km/h
- Treapta 2: viteza D - maxim 20 km/h
- Treapta 3: viteza ECO - maxim 15 km/h
- Treapta 4: viteza pietonului - maxim 6 km/h (farurile se aprind automat)

2.4 Asamblarea scuterului

1°) Desfaceți scuterul (instrucțiunile de mai jos).

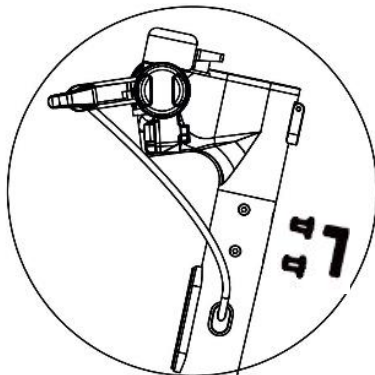
2°) Introduceți ghidonul în tubul pipăi, având grijă să nu ciupiți cablurile (acest lucru nu trebuie să îl forțeze și să alunece ușor). Orientați ghidonul așa cum se arată în ilustrație p.19. Cablurile ar trebui să fie deja conectate, aveți grijă să nu le deconectați atunci când introduceți ghidonul în pipă.

3°) Introduceți și strângeți cele șase șuruburi (furnizate) care țin ghidonul de tijă folosind cheia hexagonală (furnizată).

4°) Verificați ca ghidonul să nu se miște în raport cu tija. Dacă ghidonul încă

se mișcă în raport cu tija, strângeți cele șase șuruburi și verificați din nou dacă vedeți vreo mișcare între cele două.

5°) Verificați ca presiunea în anvelope să fie între [2,3 și 2,6 bar] pentru a evita uzura mecanică prematură a produsului (pompa nu este furnizată).

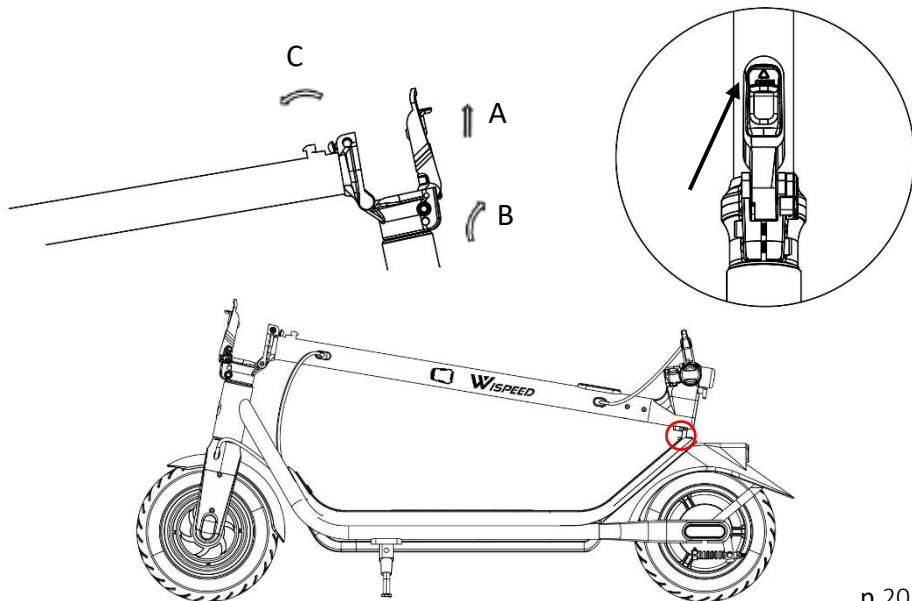


6 X6

2.5 Plierea scuterului

Pentru a plia scuterul, rabatați apoi suportul

- Ridicați pârghia neagră mică (A) în timp ce coborâți pârghia mare (B)
- (C) Înclinați tija scuterului spre punte
- Coborâți cu atenție tija până când catarama de blocare intră în contact cu cârligul de pe aripa spate, apoi asigurați-vă că catarama de blocare este în cârlig înainte de a ridica scuterul.

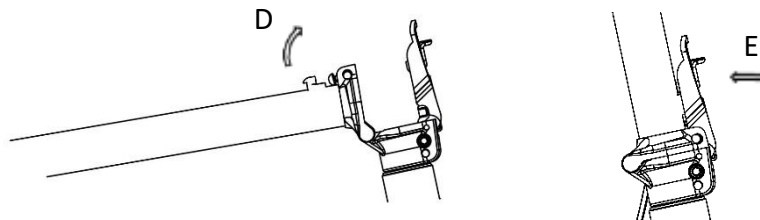


Pentru a desface scuterul:

- Eliberați catarama de blocare a cârligului pentru a desface scuterul.
- (D) Reasamblați tija
- Apoi blocați mecanismul cu pârghia (E).

Nu uitați să desfaceți întotdeauna suportul atunci când scuterul nu este în uz pentru a-și menține echilibrul și pentru a evita deteriorarea cauzată de o cădere.

Bucla de pe ghidon vă permite să țineți scuterul în poziția pliată



3- Instrucțiuni de utilizare

Experiențele dvs. de mers pe biciclete, automobile, schi și utilizarea altor mijloace de transport similare se pot aplica produselor noastre și vă pot ajuta să vă descurcați mai bine scuterul.

- Înainte de fiecare călătorie, verificați dacă anvelopele nu sunt deteriorate sau dezumflate și dacă nu există șuruburi. Acoloscuterul este slăbit. Dacă observați ceva anormal, contactați dealerul local.
- Nu efectuați nicio modificare la piesele scuterului tău, deoarece acest lucru i-ar putea reduce performanța, îl poate deteriora și poate provoca chiar vătămări grave.
- Când este pornit, toate cifrele se vor aprinde în albastru și roșu, ceea ce dă impresia de iluminare violet. Aceasta este o situație normală.

3.1 Limitarea greutății pentru utilizatori

- Există mai multe motive pentru limitarea greutății:
 1. Garanția siguranța utilizatorului.
 2. Evitați deteriorarea Acoloscuter din cauza suprasarcinii.
- Greutate minima: 20 kg.
- Greutate maxima: 100 kg.

3.2 Autonomie

Autonomia pentru o încărcare completă, maxim 20 km, variază în funcție de mai mulți factori, cum ar fi:

- **Camp** :Terenul uscat, neted și plat mărește distanța de călătorie. Terenul în pantă reduce autonomia.
- **Greutate corporala**:Greutatea corporală a utilizatorului are un impact asupra autonomiei.
- **Umflarea anvelopelor**:Intervalul de presiune recomandat pentru ambele anvelope este de [2,3 până la 2,6 bar]. În afara acestui interval, riscul de perforare este mai mare, uzura mecanică a produsului este accelerată și autonomia este mult redusă.
- **Temperatura camerei** :Depozitarea și utilizarea scuterului la temperatura recomandată poate crește durata de viață a bateriei. Dimpotrivă, folosirea scuterului în afara acestor parametri de temperatură reduce acesta din urmă.
- **Viteza si obiceiurile de condus**:Conducerea la o viteză constantă, scăzută, mărește autonomia. În schimb, pornirile, opririle, accelerațiile și decelerațiile frecvente reduc raza de acțiune.
- **Interviu**:A avea un scuter bine întreținut (anvelope umflate corespunzător, frână reglată corect etc.) păstrează autonomia.
- Raza de acțiune, capacitatea de deal și viteza pot varia în funcție de greutatea

utilizatorului, utilizare, temperatură și altitudinea traseului.

3.3 Limite de viteză

- Viteza maximă de Acolo WISPEED C8-20 în viteza S este de 25 km/h.
- Viteza maximă de Acolo WISPEED C8-20 în viteza D este de 20 km/h.
- Viteza maximă de Acolo WISPEED C8-20 în viteza ECO este de 15 km/h.
- Viteza maximă de Acolo WISPEED C8-20 la viteza pietonilor este de 6 km/h.

3.4 Frânare

WISPEED C8-20 are o frână electronică și o frână cu tambur, ceea ce îi oferă o frânare eficientă, dar trebuie să fie bine controlată.

Prin urmare, acordați o atenție deosebită următoarelor puncte:

- Pentru a încetini, pur și simplu eliberați accelerația.
- Pentru a frâna, apăsați mânerul de frână. Frânarea bruscă vă poate face să vă dezechilibrați și să cădeți; Apăsați treptat maneta de frână pentru a încetini în siguranță. Evitați să apăsați brusc mânerul de frână, acest lucru va provoca frânări care ar putea fi brutale.
- Nu strângeți cablul de frână mai mult decât este necesar. Roata din spate nu trebuie să fie complet blocată pentru a nu aluneca în timpul frânării de urgență.
- Nu atingeți niciodată tamburul de frână cu degetele



Apărătorul de noroi din spate nu este o frână și este interzisă apăsarea ei pentru frânare. Riscați să vă deteriorați scuterul fără să puteți reduce viteza.

3.5 Indicatoare luminoase

- **Blinker:** Trebuie să activați semnalizatorul dorit apăsând butonul corespunzător de pe comanda semnalizatorului situat în stânga ghidonului, apoi apăsați din nou același buton pentru a-l scoate. Semnalizatoarele nu se sting automat, apăsați din nou același buton pentru a le stinge.
- **Lumina din spate:** Lumina din spate (sau „lumina de frână”) clipește atât timp cât maneta de frână este activată. De asemenea, clipește în timp ce vă aflați în modul pieton.


4- Cum să-ți folosești scuterul

Pasul 1: Verificați dacă capacul din silicon acoperă conectorul de încărcare, precum și integritatea generală a produsului.

al 2-lea pas: Desfaceți scuterul și apăsați butonul de pornire timp de 1 secundă fără a atinge accelerația sau frâna.

Pasul 3: Verificați dacă suportul este pliat corect

Pasul 4: Odată ce scuterul este pornit, așezați un picior pe platformă și avansați împingând solul cu celălalt picior, fără a folosi accelerația.

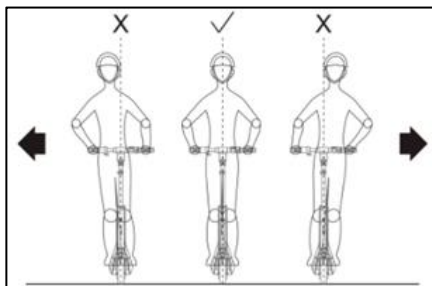
Pasul 5: Trebuie să atingeți o viteză între 3 și 5 km/h pentru a putea folosi accelerația și a trece în modul electric. Pentru a accelera, utilizați „declanșatorul” de lângă mâna dreaptă. Puteți modifica raportul de viteză apăsând butonul de 2 ori .

Pasul 6: Pentru a frâna, utilizați „mânerul” aproape de mâna stângă (vezi capitolul 3.4).

Pasul 7: Odată ce călătoria este terminată, apăsați butonul de pornire timp de 5 secunde pentru a opri scuterul.

IMPORTANT:

- **Pentru a evita orice pericol, virajele bruște trebuie întotdeauna evitate atunci când călătoriți cu viteză mare.**



Poziția ideală de adoptat pentru a conduce în deplină siguranță.

5- Utilizarea și încărcarea bateriei

Această secțiune acoperă metoda de încărcare, întreținerea bateriei, punctele de siguranță și specificațiile bateriei. Pentru a vă asigura siguranța dumneavoastră și a celorlalți, creșteți durata de viață și performanța bateriei, manipulați și utilizați bateria după cum urmează.

AVERTIZARE !:

Nu folosiți scuterul tăucând bateria este descărcată sau sistemul solicită o oprire sigură. Durata de viață a bateriei va fi redusă dacă continuați să utilizați AcoloWISPEED C8-20 când tensiunea bateriei este scăzută.

5.1 Încărcarea bateriei

Când nivelul bateriei de pe ecranul de control apare roșu și clipește, înseamnă că tensiunea este scăzută și Acolo scuterul nu va suficient alimentat cu curent pentru a conduce normal. Opriti, deoarece acest lucru poate cauza instabilitate și poate scurta durata de viață a bateriei.

Pentru a vă încărca bateria, urmați următorii pași:

- Verificați dacă conectorul de încărcare de sub butonul de pornire este uscat.
- Conectați încărcătorul de rețea furnizat la scuter prin intermediul acestui conector
- Conectați încărcătorul de la rețea la o priză.

- Dacă încărcătorul se aprindese aprinde roșu pe suportul de încărcare,aceasta înseamnă că bateria se încarcă corect. Dacă ledul este verde, verificați dacă cablul este conectat corect la scuter.
- Încărcarea completă a WISPEED C8-20 durează aproximativ 6 ore.
- Când ledul încărcătorului trece de la roșu la verde, încărcarea este completă.
- Deconectați cablul de alimentare și apoi de pe partea scuterului.

IMPORTANT:

- Încărcarea prea mult timp poate scurta durata de viață a bateriei.. Nu lăsați scuterul conectat la încărcător peste noapte.
- Asigurați-vă că umpleți complet bateria scuterului de fiecare dată când o reîncărcați pentru a-i maximiza durata de viață.
- Păstrați mediul de încărcare curat și uscat.
- Nu încărcați bateria dacă priza de încărcare este udă sau umedă.

AVERTIZARE !:

Scuterul nu poate porni când este conectat la priză.

5.2 Specificații baterie

| | |
|-------------------|---------------------|
| Model de baterie | JT-ESB10-11 / FS020 |
| Tip baterie | Ioni de litiu |
| Timp de încărcare | În jur de 6 ore |
| Tensiune nominală | 36V |
| Abilitatea | 6 Oh |

6- Coduri de eroare

Dacă apare o defecțiune în timpul utilizării WISPEED C8-20, veți vedea unul dintre următoarele coduri de eroare care va apărea pe ecran:

| CODA T | SENS | ASPECT LA PORNIRE | APARIȚIA ÎN FUNCȚIONARE |
|-------------------|-------------------------------------|---|--|
| E6 | Supraîncălzirea motorului | Serviciu de returnare post- vânzare | Oprire – Se așteaptă răcirea |
| E10 | Anomalii de comunicare | Serviciu de returnare post- vânzare | Stop – Returnează serviciul post- vânzare |
| E11 | Defecțiune a controlerului | Serviciu de returnare post- vânzare | Stop – Returnează serviciul post- vânzare |
| E14 | Defecțiune a acceleratorului | Serviciu de returnare post- vânzare | Stop – Returnează serviciul post- vânzare |
| E15 | Funcționare defectuoasă a frânei | Serviciu de returnare post- vânzare | Stop – Returnează serviciul post- vânzare |
| E16 | Anomalii senzorului Hall | Serviciu de returnare post- vânzare | Stop – Returnează serviciul post- vânzare |

Dacă problema persistă, accesați secțiunea Alunecare urbană și secțiunea Asistență de pe site-ul nostru: www.wispeed.net

7- Întreținere și depozitare

Scoterul dumneavoastră necesită întreținere regulată. Următorii pași descriu pașii importanți și cerințele asociate cu întreținerea acestuia

7.1 Curățare

- Verificați dacă sursa de alimentare și cablul de încărcare al scuterului dumneavoastră au fost scoase din priză.
- Curățați scuterul cu o cârpă moale și uscată.

AVERTIZARE!

- WISPEED C8-20 este certificat IP65. Aceasta înseamnă că este rezistent la stropire. Cu toate acestea, nu trebuie scufundat sau supus unui jet de apă. Deci niciodată nu curățați Acolo WISPEED C8-20 cu jeturi de apă de înaltă presiune și nu-l scufundați niciodată în niciun lichid. Împiedicați pătrunderea apei sau a altor lichide în WISPEED C8-20, deoarece acest lucru poate cauza daune ireversibile componentelor electronice. Produsul dumneavoastră va fi apoi exclus din garanție.

7.2 Depozitare

- Înainte de depozitare, încărcăți complet scuterul pentru a preveni descărcarea excesivă a bateriei din cauza neutilizării prelungite.
- Înainte de depozitare, încărcăți complet scuterul pentru a preveni descărcarea excesivă a bateriei din cauza neutilizării prelungite.
- Dacă scuterul este depozitat câteva luni, nu uitați să îl reîncărcați cel puțin o dată (7 ore) la fiecare trei luni. În caz contrar, garanția nu va intra în vigoare pentru o astfel de neglijență.
- Nu încărcăți bateria dacă temperatura este sub 0°C. Locscuterul tău într-un mediu mai cald (mai mult de 10°C) înainte de încărcare. Nu încărcăți bateria dacă temperatura ambientală este peste 40°C.
- Trebuie să vă protejați scuterul pentru a evita deteriorarea performanțelor din cauza prafului. Depozitați scuterul în interior, într-un loc uscat, la o temperatură adecvată (între 15°C și 30°C).

7.3 Starea anvelopelor

- Verificați cu atenție roțile din față și din spate și butucul înainte de a utiliza scuterul. Anvelopele nu trebuie deteriorate, dezumflate sau perforate.
- În cazul anvelopelor subumflate, folosiți o pompa de bicicleta la care adaptați duza de umflare din dotare.
- Verificați starea anvelopelor la fiecare 2/3 săptămâni de utilizare.

- Dacă vedeți semnele de uzură de mai jos pe anvelopele dvs., vă rugăm să schimbați anvelopele.



- În caz de uzură excesivă, puteți comanda anvelope noi prin intermediul site-ului nostru <https://www.wispeed.net>/secțiunea de asistență sau contactați serviciul post-vânzare pentru a înlocui anvelopele.

7.4 Întreținere

- **7.4.1 Întreținerea sistemului de frânare:**

Pentru a vă regla frânele cu tambur, vă invităm să consultați secțiunea de tutorial de pe site-ul nostru Wispeed.net.

- **7.4.2 Întreținerea șuruburilor:**

Verificați cu atenție șuruburile fiecărei piese înainte de a utiliza scuterul. Șuruburile nu trebuie să fie slăbite sau prea deteriorate.

observat: Verificați dacă scuterul funcționează normal înainte de fiecare utilizare. În cazul unei anomalii, nu-l utilizați și contactați serviciul post-vânzare pentru a-l repara. Nu modificați niciodată structura scuterului. Orice modificare poate duce la un risc de vătămare, iar producătorul nu va fi răspunzător pentru nicio daune care rezultă dintr-o astfel de modificare.

AVERTIZARE!

- Pentru a vă asigura siguranța dumneavoastră și a altora, nu dezasamblați niciodată scuterul tău, nu îl deturnați de la utilizarea sa inițială, altfel garanția dumneavoastră va fi anulată.

7.5 Asistență

Siteul nostru <https://www.wispeed.net/vă> poate oferi diverse suporturi prin intermediul secțiunii de asistență.

- O listă de tutoriale foto care detaliază procesul de întreținere sau înlocuirea unei anvelope mai detaliat.

- Suport tehnic prin adresa de e-mail dedicată glis_urbaine@logicom-europe.com
- Întrebări frecvente dedicate produsului dvs
- Posibilitatea de a comanda diferite elemente (un al doilea încărcător, o duză de umflare, o anvelopă) (*)

() Lista articolelor disponibile pentru vânzare poate fi modificată. Logicom isi rezerva dreptul de a modifica fara notificare sau justificare intreaga sau parti din aceasta lista, sau chiar de a suspenda vanzarea acestor elemente in orice moment fara ca acest lucru sa fie considerat a prejudicia utilizatorul.*

8- Blocare

Cum funcționează codul de blocare:


Scuterul dumneavoastră are încuietoare electronică, dar este dezactivat implicit.


AVERTIZARE :

- Pentru a activa blocarea electronică, întreaga procedură de mai jos trebuie finalizată în 30 de secunde de la aprindere. În caz contrar, va fi necesar să reporniți scuterul pentru a porni din nou.



Pentru a activa blocarea trebuie să:


Porniți scuterul apăsând butonul de pornire  timp de aproximativ 3 secunde, veți auzi un bip și afișajul va fi aprins.

2- Scuterul tău este pornit. Pentru a activa codul de blocare, apăsați rapid butonul de pornire de 7 ori .

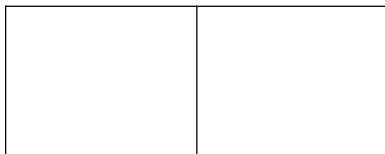
3- codul implicit este 00. Pentru a introduce numere Utilizați frâna pentru a derula cifra din stânga și declanșatorul de accelerație pentru a derula cifra din dreapta. Apoi validați apăsând butonul de pornire de două ori la rând . Pentru a vă defini parola personalizată, schimbați codul scuterului.

Cum se schimbă codul scuterului:



Pentru a vă schimba codul, deblocați scuterul. Apoi apăsați butonul de pornire de 7 ori . Apoi introduceți codul dvs. activ (pentru prima modificare, codul activ este 00). Pentru a introduce cifrele, utilizați frâna pentru a derula la cifra din stânga și declanșatorul de accelerație pentru a derula la cifra din dreapta. Apoi validați (apăsați butonul de două ori la rând  a valida).

Vi se va cere o a doua intrare pentru a defini un nou cod, odată ales, validați (apăsați butonul de două ori la rând  a valida).


Introdu codul de deblocare pentru scuterul tău mai jos:



Acum că blocarea cu cod este activată, de fiecare dată când îl porniți, scuterul vă va cere codul (două cifre).

Pentru a debloca scuterul, porniți-l apăsând  3 secunde, apoi introduceți codul, apoi apăsați de două ori .

Dezactivați blocarea cu parolă.

Pentru a dezactiva codul, deblocați scuterul. Apoi apăsați butonul de pornire de 7 ori . Apoi introduceți codul o dată. Vi se va cere o a doua introducere, în loc să introduceți un cod nou (aveți de ales să schimbați codul introducând un nou cod sau să dezactivați parola) strângeți mânerul de frână până când auziți un „Beep” pentru a dezactiva codul.

ATENȚIE ! Dacă vă dezactivați codul, codul implicit va fi vechiul dvs. cod.

Scuterul se oprește de la sine și se blochează (dacă codul este activat) după 5 minute de inactivitate.

9 - Odometru

Când contorul de parcurs este activat, un cod de culoare vă permite să citiți kilometrajul parcurs. Cifrele în roșu indică mii/sute. Numerele în albastru indică zeci/unități.

10 - Informații tehnice

| Nume | Setări |
|-----------------------|---|
| Greutate netă | 16,5 kg |
| Sarcina minima | 20 kg |
| Taxa maxima | 100 kg |
| Viteza maxima | 25 km/h |
| Autonomie maxima | Până la 20 km (în funcție de teren, obiceiuri de condus și sarcină) |
| Unghi maxim de urcare | 12% |
| Alimentare electrică | Baterie litiu-ion |
| Putere nominală | 250 W (0,25 kW) |
| Putere maxima | 550 W (0,55 kW) |
| Capacitatea nominală | 216 Wh |
| Dimensiuni (L*L*H) | 112*57*118cm |
| Baterie | 36V/6Ah |

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Temperatura de Operare | Min=0°C, Max=40°C |
| Presiune maximă în anvelope | 2,6 bar |
| Presiunea minima in anvelope | 2.3 Bar |
| Nivelul de presiune acustică ponderat | <70dB(A) |

Valoarea totală a vibrațiilor la care este expus sistemul mână-braț nu depășește 2,5 m/s²

V05TB

11- Declaratie UE de conformitate

Noi, LOGICOM SA – 55 rue de Lisbonne – 75008 PARIS,
declaram că produsul



Marca: WISPEED

Nume comercial: C8-20

Tip: Trotineta electrica (PLEV Clasa 2)

La care se referă această declarație simplificată, aceasta respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Regulamentului privind mașinile (2006/42/CE) și Directiva EMC (2014/30/UE).

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

Precum și cerințele esențiale ale Directivei RoHS (2011/65/UE), ale Directivei ErP (2009/125/EC) și ale Regulamentului 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 |
| A AJUNGE | Regulamentul nr. 1907/2006 |

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet:

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

Paris, 24/05/2024

12- Informații despre încărcător

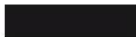
| | |
|--|---|
| Numele și adresa producătorului/sfurnică | JIANGXI FU DIAN YOU PIN TECHNOLOGY CO.,LTD (Parcul de inovare și antreprenoriat, zona de dezvoltare economică, orașul Guixi provincia Jiangxi, CHINA)sau Hefei ICAD Electronic Technology Co.,Ltd (Nr. 198 Gunqiao Road, zona high-tech din județul Lujiang, Hefei, provincia Anhui, CHINA) |
| Referința modelului | FY0424201000E / YKD-42V1A |
| Tensiune de intrare | 100-240V |
| Frecvența curentului alternativ de intrare (AC). | 50-60Hz |
| Tensiune de ieșire | 42V |
| Curent de ieșire | 1A |
| Putere de iesire | 42W |
| Randament mediu în modul activ | >88% |
| Consumul de energie fără sarcină | <0,21 W |

13- Reciclare



Simbolul afișat aici și pe dispozitiv înseamnă că dispozitivul este clasificat ca echipament electric sau electronic și nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere sau comerciale la sfârșitul duratei sale de viață.

Directiva DEEE 2012/19/UE (Directiva privind deșeurile de



echipamente electrice și electronice) a fost introdusă pentru a recicla dispozitivele folosind cele mai eficiente tehnici de recuperare și reciclare pentru a minimiza impactul asupra mediului, a trata substanțele periculoase și a evita creșterea depozitelor de gunoi.

Instrucțiuni de eliminare pentru utilizatorii privați:

Când nu mai utilizați dispozitivul, aruncați-l conform proceselor locale de reciclare. Pentru informații suplimentare, contactați autoritățile locale sau vânzătorul cu amănuntul al dispozitivului.

Instrucțiuni de eliminare pentru utilizatorii profesioniști:

Utilizatorii de afaceri ar trebui să-și contacteze furnizorii, să verifice termenii și condițiile contractului de cumpărare și să se asigure că acest dispozitiv nu este amestecat cu alte deșeuri comerciale atunci când este aruncat.

14- Domeniul garanției

In caz de probleme:

Un formular de contact, precum și un Întrebări frecvente complete sunt disponibile în secțiunea de asistență a site-ului nostru web:<https://www.wispeed.net/fr/>

Dacă niciuna dintre aceste platforme nu v-a rezolvat problema, vă rugăm să contactați distribuitorul (cu produsul și încărcătorul acestuia).

Din motive de siguranță, doar stația noastră tehnică este autorizată să lucreze la

produsele noastre, având în vedere acest lucru nu oferim piese de schimb.

Garanția furnizorului LOGICOM este valabilă pentru utilizarea normală a produsului, așa cum este definită în manualul de utilizare, pentru o perioadă de 2 ani pentru produs și 1 an pentru baterie.

Sunt excluse din această garanție daunele cauzate de o cauză care nu are legătură cu dispozitivul.

În special, garanția nu se aplică dacă dispozitivul a fost deteriorat în urma unui impact sau a unei căderi, a unei operațiuni incorecte, a unei conexiuni neconforme cu instrucțiunile menționate în instrucțiuni, a efectului fulgerului, a supratensiunii rețelei, a protecției insuficiente împotriva căldurii, , umiditate sau îngheț.

Garanția se extinde numai în Franța Metropolitană.

- Instalarea anvelopelor solide pe scuterul dumneavoastră va duce la excluderea totală și definitivă a garanției.
- Garanția nu acoperă manualul de utilizare.
- Garanția nu acoperă uzura normală a produsului (bateria, anvelopele, uzura punții, uzura apărătoarei de noroi, uzura capacelor de protecție din plastic etc.)
- Garanția nu acoperă nicio deteriorare a produsului din cauza utilizării greșite, inclusiv în special pe cele cauzate de coliziuni cu obiecte sau de cădere.
- Garanția nu acoperă nicio utilizare a produsului care nu respectă precauțiile de utilizare stipulate în manualul de utilizare.

- Garanția nu acoperă defectele cauzate produsului de un accesoriu nefurnizat de WISPEED.
- Garanția nu acoperă nicio daune cauzate bateriei.
- Garanția nu acoperă produsul sau accesoriile acestuia dacă acesta a fost dezasamblat sau modificat în vreun fel.
- Garanția nu acoperă niciun produs care nu poate fi identificat prin numărul de serie. Dacă elementele au fost îndepărtate, șterse, modificate sau făcute ilizibile, garanția nu se aplică.
- Garanția nu acoperă deteriorarea produsului în urma expunerii la umiditate, condiții extreme de căldură sau frig, coroziune, oxidare sau orice fel de lichid.
- Garanția nu acoperă nicio deformare, deteriorare sau spargere a cadrului principal în urma unei căderi bruște, suprasarcină excesivă sau șocuri repetate.
- Garanția nu acoperă uitarea sau manipularea greșită a codului de deblocare.

În orice caz, se va aplica garanția legală pentru vicii ascunse în conformitate cu articolele 1641 și următoarele din Codul civil și L.211-1 și următoarele din Codul Consumului..

Fabricat în RPC © 2024 Logicom SA.

W ***ISPEED***