

사용 설명서



Hisent GE5 전기 자전거



Hisent GE5 전기 자전거를 구입해 주셔서 감사합니다.

우리는 당신에게 즐거움을 줄 양질의 제품을 제공하는 것을 자랑스럽게 생각합니다. 전기 자전거를 조립하고 타기 전에 이 설명서를 완전히 읽고 이해하십시오.

목차

목차

온라인 지원

주의

배터리 및 충전:

라이드:

책임 명세서:

유지 관리:

기능

기능 소개:

접기 작업 다이어그램:

배터리 설치 및 제거 다이어그램:

충전 다이어그램:

매개 변수

온라인 지원



더 많은 도움말 비디오를 보려면 코드를 스캔하십시오.

공식 웹사이트: <https://www.hisentbike.com>

이메일: hisent@jpgg.net

Hisent를 선택해 주셔서 감사합니다. 질문이 있으면 언제든지 연락하십시오.

주의

배터리 및 충전:

0 °C~45 °C에서 충전하고 -10 °C~50 °C에서 방전하고 배터리를 건조하게 유지하십시오. 배터리를 산성 또는 알칼리성 액체에 넣지 마십시오. 비를 피하고 화재, 열 및 고온 환경에서 멀리하십시오. 배터리의 양극과 음극 극을 반대로 연결하는 것은 엄격히 금지됩니다. 배터리를 손상시키거나 삽입하거나 단락을 일으키는 것은 엄격히 금지됩니다. 충전 시간이 6 시간 이하이고 충전 전류가 2A 이하인 특정 원래 충전기를 충전에

장시간 사용하지 않을 때는 시원하고 건조한 곳에 배터리를 보관하고 매달 5시간씩 배터리를 충전하십시오. 사용자는 충전 시 사용 지침을 따라야 합니다. 그렇지 않으면 결과는 자신의 위험에 처하게 됩니다. 충전기가 충전할 수 있는 배터리 유형과 해당 전압에 주의를 기울이십시오. 충전 시 환기 환경에 두어야 합니다. 주거용 건물, 밀폐된 공간 또는 뜨거운 태양 및 고온 환경에서 충전하는 것은 엄격히 금지되어 있습니다. 충전 시 먼저 배터리를 연결한 다음 전원 공급 소켓에 연결하고 충분히 충전 한 후 주전원을 먼저 차단한 다음 배터리를 녹색 표시등이 켜지면 전원 공급을 제때 차단해야 하며 충전하지 않고 장시간 부하 없이 충전기를 AC 전원 공급 장치에 연결하는 것은 금지됩니다.

충전 과정에서 표시등이 비정상적이거나 이상한 냄새가 나거나 충전기 케이스가 과열되면 즉시 충전을 중지하고 충전기를 수리 또는 교체하십시오. 충전기를 사용하고 보관하는 동안 이물질이 들어가지 않도록 주의하고, 특히 충전기 내부에 단락이 발생하지 않도록 물이나 기타 액체가 들어가지 않도록 주의하십시오. 충전기는 가능한 한 차와 함께 운반해서는 안 됩니다. 휴대해야 할 경우 충격 흡수 처리가 완료된 후 도구 상자에 넣어야 합니다. 충전기의 부속품을 직접 분해하거나 교체하지 마십시오.

라이드:

지침을 주의 깊게 읽고 제품의 성능을 이해할 때까지 사용하지 마십시오. 제품을 조작할 수 없는 사람에게는 빌려주지 마십시오. 자전거를 타기 전에 브레이크가 작동하는지 확인하십시오. 브레이크를 밟을 때는 먼저 리어 브레이크를 작동시킨 다음 프론트 브레이크를 작동하십시오. 브레이크 조임에 주의하십시오. 브레이크가 너무 느슨하면 앨런 키를 사용하여 조이십시오. 비나 눈을 탈 때 제동 거리를 늘리는 데 주의하십시오.

적절한 연령: 16세에서 65세 사이의 라이딩. 자전거를 탈 때는 안전모를 착용하고 교통법규를 준수하여 보행자에게 양보하며, 보행자가 많은 전동 차선과 도로에서는 운전하지 마십시오. 타기 전에 타이어 공기압을 확인하십시오. 권장 타이어 공기압은 35~42PSI입니다.

내리막 및 비포장 도로를 주행할 때는 속도가 9mph를 초과하지 않도록 하십시오. 모터를 사용할 때는 세계 부딪히지 않도록 주의하고 회전축을 윤활 상태로 유지하십시오. 차체의 최대 하중(최대 하중은 120KG) 이상으로 주행할 수 없습니다. 사용 후에는 EBike를 건물 홀, 대피 계단, 안전 출구에 주차할 수 없으며 안전 규칙에 따라 올바르게 주차해야 합니다. 한 손으로 타는 것은 금지됩니다!

책임 명세서:

승차 후에는 건물이 아닌 햇빛과 비가 내리지 않는 곳에 자전거를 보관하십시오. 모터와 브레이크를 정기적으로 점검하십시오.

차량의 다양한 나사와 정기적으로 조여야 하는 부분을 정기적으로 점검하십시오.

권장 토크: (단위: kgf.cm) 수평 나사 60~80, 스템 나사 175~200, 시트 쿠션 나사 175~200, 휠 나사 320~450; 차량의 전면 및 후면 휠은 전면 포크 또는 프레임의 중앙에 위치해야 합니다.

항상 회전에서 굽힘, 균열 또는 과도한 마모가 있는지 확인하십시오. 내부 튜브와 밸브는 휠 허브에 수직이어야 하며 구부러지지 않아야 합니다.

손상되거나 과도하게 마모된 타이어는 즉시 교체해야 합니다. 타이어를 교체할 전문 기술자를 찾으십시오. 실수로 타이어에 구멍이 나 누출된 경우 전문 기술자에게 연락하여 수리 또는 교체하십시오.

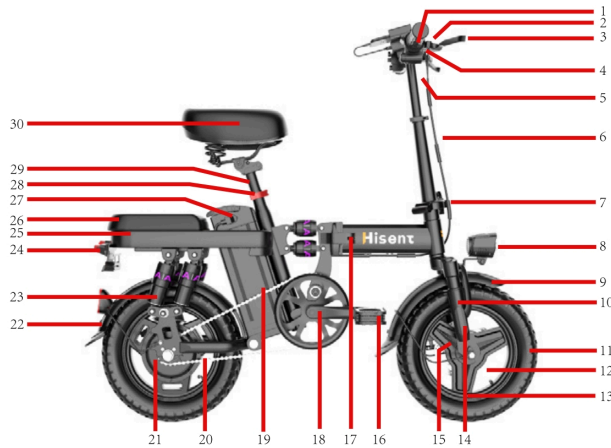
유지 관리:

본 매뉴얼에 언급된 제품 모델, 사양 또는 관련 정보는 및 최종 해석 권한을 가진 회사가 보유합니다. 본 매뉴얼에 언급된 특정 모델의 기능은 해당 특정 모델에만 적용됩니다.

본 매뉴얼에 언급된 제품 모델, 사양 또는 관련 정보는 사전 통보 없이 또는 변경될 수 있습니다.

회사의 사전 서면 허가 없이는 복사, , 재인쇄가 허용되지 않습니다. 사용 설명서의 내용을 어떤 형태로든 배포하거나 게시합니다. 제품을 사용하기 전에 이 사용 설명서를 주의 깊게 읽고 설명서에 따라 작동하십시오. 그렇지 않으면 제품이 부적절한 사용 또는 오류로 인해 발생할 수 있으며 우리 회사는 손해 또는 개인 또는 재산 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.

기능



1. 디스플레이	11. 타이어	22. 리어 팬더
2. 핸들바	12. 디스크 브레이크 패드	23. 리어 서스펜션
3. 브레이크 레버	13. 휠 허브	24. 반사경
4. 스톱 노브	14. 휠 리플렉터	25. 프레임
5. 수직 파이프 조정 킥 릴리스	15. 디스크 브레이크	26. 뒷좌석 가방
6. 출기	16. 사이클링 페달	27. 충전 구멍
7. 스템 접기 킥 릴리스	17. 프레임 접기 킥 릴리스	28. 시트 튜브 조정 킥 릴리스
8. 헤드라이트	18. 롤렛	29. 시트백 서스펜션
9. 프론트 펜더	19. 배터리	30. 시트백
10. 프론트 포크	20. 체인	
	21. 모터	

기능 소개:

- 1. 충전:** 프레임 왼쪽에 있는 충전 구멍의 플라스틱 덮개를 열고 충전기를 연결하여 충전을 시작합니다. 배터리가 가득 찼고 충전기 표시기가 빨간색에서 노란색 녹색으로 바뀌면 완전히 충전되었음을 의미합니다.
- 2. 키를 삽입하고 오른쪽으로 돌려 전원을 켜 다음 오른쪽으로 계속 돌려 조명을 켭니다.**
- 3. 시동 모드:** 동력 보조 라이딩, 자동차의 스프로킷을 밟고 일정 속도 후에 자동으로 전기를 시작합니다. 도움이 필요하지 않은 경우 전원을 끄거나 배터리를 끌 수 있습니다.
- 4. 속도 모드:** "M" 버튼을 클릭하여 3단 모드를 전환합니다.



전원 스위치

접기 작업 다이어그램:

<p>1. 수직 튜브 폴딩 퀵 릴리스의 안전 버클을 풀고 수직 튜브를 접을 수 있는 퀵 릴리스를 풉니다.</p>	
<p>1. 시트 튜브를 위아래로 풀어 퀵 릴리스를 조정합니다. 시트 튜브를 가장 낮은 위치로 조정합니다.</p>	
<p>1. 수직 파이프를 위아래로 풀어 퀵 릴리스를 조정합니다.</p>	
<p>4. 퀵 릴리스 트리거를 바깥쪽으로 당기면 자전거 프레임을 접을 수 있습니다.</p>	
<p>1. 사이클링 페달.</p>	
<p>1. 프레임 접힌 상태.</p>	

배터리 설치 및 제거 다이어그램:

<p>1. 먼저 키를 왼쪽으로 돌린 다음 안쪽으로 밀고 계속 왼쪽으로 돌립니다. 이 후 잠금이 열립니다.</p>	
--	--

	
<p>1. 잠금 해제 후 시트 버클을 누르고 시트를 앞쪽으로 돌리고 배터리 핸들을 당겨 배터리를 꺼냅니다.</p>	
<p>1. 배터리 팩의 슬롯을 슬라이드 웨이와 정렬 한 다음 배터리를 프레임에 넣습니다. 키를 두 번 계속 오른쪽으로 돌리면 잠깁니다.</p>	

충전 다이어그램:

<p>1. 충전 포트는 배터리 오른쪽에 있습니다. 충전 시간을 제외하고 충전 포트를 보호 커버로 덮으십시오.</p>	
<p>1. 보호 덮개를 제거합니다. 충전기를 연결하고 충전을 시작합니다.</p>	
<p>1. 충전기 표시기가 빨간색에서 녹색으로 바뀌면 배터리가 완전히 충전됩니다. 버튼을 누른 상태에서 유지하면 배터리 전원 용량이 LCD에 표시됩니다.</p>	

매개 변수

아이템	매개 변수	표준 버전
아웃룩 & 치수	바디 소재	고탄소강
	접힌 크기	730*400*530mm
	확장된 크기	1240*500*1090mm
	땅에서 페달 거리	140mm
	휠 크기	14인치
	포장 크기	1280*205*630mm

사양	체중	G.W.: 33kgs N.W.: 28.9kgs
	최대 부하	120kg
	후면 선반 부하	15kg 미만(사람을 태울 수 없음)
	최대 속도	20mph
	순항 범위	325mi
	최대 등반 각도	15도
	작동 온도	-10~45°C

전자 파라미터	배터리 유형	리튬 이온 전원 배터리
	배터리 용량	17.5Ah
	배터리 속도 전압	48V
	모터 구동 모드	인력 지원
	모터 정격 속도	460±10
	모터 정격 전압	48V
	모터 정격 전력	500W
	모터 피크	740W
	충전 전압	54.6V
	입력 전압	AC 100-240V
	전압 보호 값 미만	41±2
	과전류 보호 값	2.0A
	충전 시간	6-9시간

특징	계측기 디스플레이	배터리 디스플레이
	전면 조명	적용 가능
	제동 방법	프론트 및 리어 더블 디스크 브레이크
	타이어 스타일	진공 타이어

* 배터리 전력 용량, 부하, 타이어 공기압, 도로 환경, 체인 및 휠 액슬 윤활 등을 포함한 요인은 최대 속도에 영향을 미칩니다. 이 수동 파일에 표시된 순항 거리는 60kg의 부하, 15-25km/h의 속도로, 평평하고 경화된 노면에서 완전 충전에서 최대 전력 소비까지 중단 없이 수행된 주행 테스트의 테스트 결과입니다. 운전 습관, 온도, 부하, 타이어 공기압, 도로 환경 및 기타 요인은 실제 순항 거리에 영향을 미칩니다.