

<div>Lydsto 휴대용 진공 청소 공기 주입기 사용 설명</div>	<div>주의사항</div> <div>제품을 사용하기 전에 본 설명서를 자세히 읽고 적절하게 보관하십시오. 장시간 계속 작동 시에는 본체와 에어 파이프에 고온이 발생하므로 냉각된 후에 사용하십시오. 제품 진공 청소 후에는 제품 손상을 방지하기 위해 먼지통을 정기적으로 청소하십시오. 본 제품은 장난감이 아니므로 어린이가 사용하면 안 됩니다.</div> <div>제품 소개</div> <div><div><div>① 디스플레이 화면</div><div>② 터치 버튼</div><div>③ 배터리 표시등</div><div>④ 충전 인터페이스</div><div>⑤ 에어 파이프 노즐</div><div>⑥ 공기 주입/진공 청소 스위치</div><div>⑦ 진공 청소 흡입력 전환 버튼</div><div>⑧ 먼지통 플립 버튼</div><div>⑨ 흡입 노즐</div><div>⑩ 먼지 커버</div><div>⑪ 먼지통</div></div></div> <div>-99-</div>	
	<div><div><div><div><div><div>①</div><div>⑨</div></div><div><div>⑧</div><div>⑦</div></div><div><div>⑤</div><div>④</div></div><div><div>③</div><div>②</div></div></div><div>⑩</div><div>⑥</div><div>바닥</div><div>퍼기</div></div><div>에어 파이프 USB케이블 확장 노즐 에어 노즐 어댑터 에어 니들 플라스틱 에어 노즐</div></div><div>액세서리 구성품</div><div>사용 가이드</div><div><div>1. 배터리 표시 및 충전</div><div>배터리 표시</div><div>충전</div></div><div>2. 액세서리 사용 방법</div><div>에어 파이프 사용 방법</div><div>확장 노즐 사용 방법</div></div> <div>-101-</div> <div>-102-</div>	
<div>3. 전자식 사전 설정 방법</div> <div>모드 전환</div> <div>사전 설정값 미세 조정</div> <div>사전에 설정된 압력값을 조정하면 숫자가 광범위하며 목표 압력 조정 상태가 표시되고, 실시간 압력 표시 숫자가 밝게 표시됩니다.</div> <div>공기 주입 시작 버튼</div>		<div>4. 공기 주입</div> <div>공기 주입 시작</div> <div>공기 주입 모드 선택 (스위치를 왼쪽으로 밀기)</div> <div>그림 1</div> <div>①공기 주입 진공 청소 모드 선택 (공기 주입 모드 선택) ②공기 주입 모드 선택 :실제 공기압 요구사항에 따라 타이어 공기압을 사전 설정할 수 있습니다. ③에어 파이프 연결 (그림 1 표시). ④를 두 번 눌러 공기 주입 시작. ⑤공기압이 사전 설정값에 도달하면 공기 주입이 자동 종료되고 공기 주입이 완료됩니다.</div> <div>-105-</div>

5. 진공 청소

진공 청소 시작

- ①사용자는 필요에 따라 흡입력 및 액세서리를 선택할 수 있습니다 (그림 2 참조)
- ②공기 주입 진공 청소 모드 선택 (진공 청소 모드 선택), 진공 청소 모드를 선택한 후 흡입력 버튼을 한 번 누르면 진공 청소 기능이 자동으로 시작됩니다.

진공 청소 모드 선택 (스위치를 오른쪽으로 밀기)
흡입력 전환 (한 번 누르면 약한 흡입력 모드, 두 번 누르면 강한 흡입력 모드)

그림 2

6. 세척

먼지통 세척

- 세척 주의사항:①.먼지통만 세척할 수 있습니다.
- ②.먼지통을 제외한 나머지 본체는 수원에서 멀리하십시오.
- ③먼지 커버는 건조한 후에만 장착해 사용할 수 있으며, 건조되지 않으면 먼지 여과 효과에 영향을 줍니다.

기술 사양

제품 명칭	Lydsto휴대용 진공 청소 공기 주입기
제품 모델	HD-SCXCCQ02
구현 표준	Q/YM J02001-2020
정격 전압	5V---
전력 전류	2A
제품 크기	315x54x54mm(공기계 크기, 액세서리 미포함)
제품 순무게	560g
공기 주입 압력 범위	3~120PSI
작동 온도	-10°C~45°C
충전 인터페이스	Type-C
배터리 용량	2500mAh (18.5Wh)
충전 소요 시간	3~5시간 (최대 충전 전류 2A)
작동 소음	1m 거리 소음 90dB 이하
공기 주입 속도	12분 (195/65 R15 타이어 0~35PSI)
최대 흡입력	7KPa

주의사항

- 1.본 제품은 장난감이 아니므로 어린이가 사용하면 안 됩니다. 사용자 연령은 16세 이상이 좋습니다. 공기 주입 중에는 어린이가 진공 청소 공기 주입기와 안전한 거리를 유지하게 하십시오.
- 2.제품에는 분리 불가능한 리튬 배터리가 내장되어 있으므로 제품을 불 속에 던지거나 함부로 버리면 안 됩니다. 리튬 배터리는 과열, 충격, 물에 의한 화재, 자연 발화, 폭발의 위험이 있으므로 차량 내부 등의 고온 환경에서 햇빛에 노출되지 않도록 하십시오.
- 3.제품을 -10°C 이하 또는 45°C 이상의 환경에서 보관하지 마십시오. 온도가 너무 낮거나 높으면 제품의 수명이 단축되고 내장 배터리가 손상됩니다.
- 4.제품을 장기간 사용하지 않으면 배터리가 손상될 수 있습니다. 최소 3개월에 한 번 충전하는 것이 좋습니다.
- 5.제품에는 직류 모터가 내장되어 있어 작동 시 전기 스파크가 발생할 수 있습니다. 가연성, 폭발성 환경에서는 사용하지 마십시오.
- 6.제품을 35분 이상 연속 사용하면 안 됩니다. 35분 연속으로 사용한 경우 20분 동안 사용을 중지한 후 다시 사용하십시오. 작동 중에 비정상적 소음이나 고온이 발생하면 즉시 전원을 끄십시오.
- 7.공기 주입 압력값을 설정하기 전에 올바른 측정 단위를 선택하십시오. 그렇지 않으면 타이어 펑크 등의 사고가 발생할 수 있습니다. 일반 단위 변환 : 1Bar= 14.5 PSI, 1Bar=100KPa
- 8.공기 주입 중에는 공기압이 사전 설정되지 않았을 때 공기 주입 압력이 지나치게 높아지지 않도록, 현장을 떠나지 말고 공기 주입 과정을 관찰하십시오.
- 9.건조하고 깨끗한 환경에서 사용하십시오. 오래나 먼지가 들어가면 제품이 손상될 수 있습니다. 제품은 방수가 아니므로 물로 씻지 마십시오 (먼지통만 세척 가능).
- 10.진공 청소 후에는 먼지통을 즉시 세척하십시오. 세척한 후에는 물기를 닦고 건조시킨 후 원래대로 장착하는 것이 좋습니다.

고장 문제 해결

고장	문제 해결 방법
공기 주입 속도가 느립니다.	1. 배터리 전량이 충분하지 확인하십시오. 2. 에어 파이프의 공기가 새는지 확인하십시오. 3. 에어 파이프 양쪽 끝의 각 연결부위가 단단히 조여졌는지 확인하십시오. 4. 공기가 주입된 물품에 공기가 새는지 확인하십시오.
전원이 켜져 있지만 공기를 주입할 수 없습니다.	1. 에어 파이프가 잘 연결되었는지 확인하십시오. 2. 배터리 전량이 충분하지 확인하십시오. 3. 현재 타이어 압력이 사전 설정값보다 높은지 확인하십시오.
사전 설정 압력을 높이거나 낮출 수 없습니다.	정확하지 않은 프로파일 내에 있는지 확인하고, 아이콘이 켜지지 않은 자유 모드를 선택해 3-150PSI 범위 내에서 사전 설정값을 조정하십시오.
정상적으로 공기가 주입되지만 압력이 0으로 표시됩니다.	풍선 등의 저압 공기 주입식 제품은 장치의 측정 가능한 범위 내에 있지 않습니다.
공기 주입 상태에서 전원이 표시등 색상이 대기 상태와 일치하지 않습니다.	동력 리튬 배터리는 발전 과정 중에 전압이 분명하게 감화되기 때문에 공기 주입 상태의 표시등이 대기 상태의 색상과 일치하지 않는 현상이 나타나며, 이 현상은 고장이 아닙니다.
먼지를 흡입할 수 없거나 흡입력이 약합니다.	1. 배터리 전량이 충분하지 확인하십시오. 2. 흡입 노즐이 고정되었는지 확인하십시오. 3. 필터가 막혔는지 확인하십시오.

제조업체 : 광둥 이무 기술 유한회사
주소 : 광둥성 둥관시 라오부진 라오부 진성호 419호 904실
서비스 핫라인 :+86 4000778387

합계중 인증됨