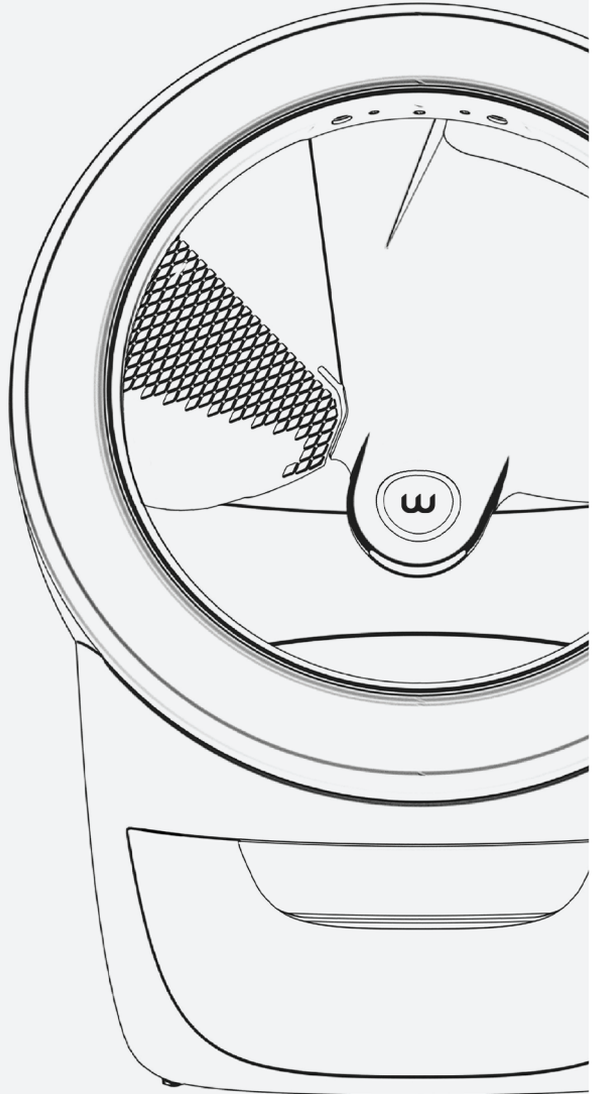


litter·robot® 4

by whisker

사용 설명서



Whisker.com

Whisker 제품을 구매해 주셔서 감사합니다!

이 설명서는 리터로봇을 최대한 활용하는데 도움이 됩니다. 설치 과정을 안내할뿐만 아니라 고양이가 새로운 자동 셀프 청소형 화장실에 적응하는 데 유용한 팁과 조언을 제공합니다.

Whisker는 반려동물과 주인에게 계속 더 나은 삶을 선사하고자 합니다. 반려동물 기술과 세련된 반려동물 액세서리 분야의 선도적인 혁신가로서, 저희는 애완동물의 삶을 풍요롭게 하는 동시에 문제를 해결하고 반려동물 주인에게 보다 스마트한 통찰력을 제공하기 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.

리터 로봇을 즐기고 반려동물과 함께 더 나은 삶을 즐겨보세요!



Jacob
사장 겸 CEO



Brad
설립자 및 수석 발명가



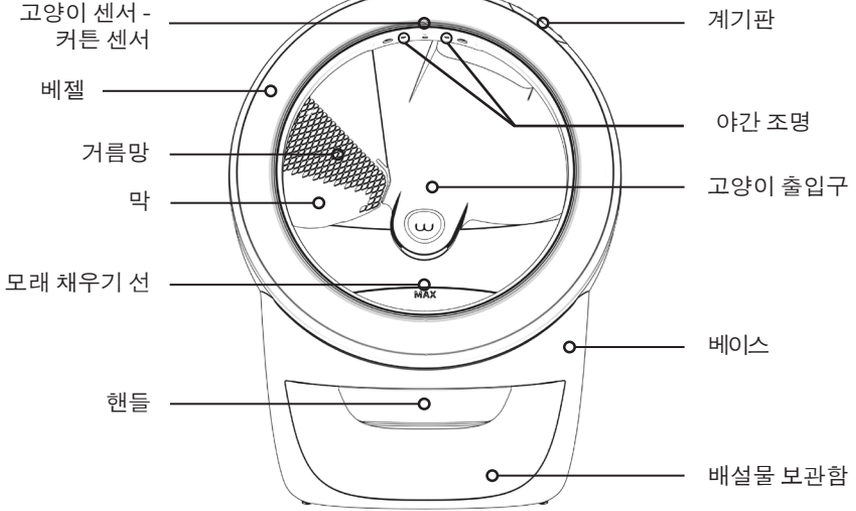
중요한 안전 지침

- 항상 가정에서 리터로봇을 사용할성모또는 새끼고양이의 체중이 1.36kg 이상인지 확인하세요. 자동 모드에서 리터 로봇을 안전하게 사용하려면 고양이 체중이 1.36kg 이상이어야 합니다.
- 항상 리터로봇을 단단하고 평평한 표면에 놓으세요. 부드럽거나, 고르지 않거나, 불안정한 바닥을 피하세요. 이러한 바닥은 장치가 고양이를 감지하는 능력에 영향을 미칠 수 있습니다. 화장실 매트 나 러그를 사용하는 경우 장치 앞에 놓으세요. 매트 일부가 장치 아래에 있는 방식으로 놓지 마세요. 장치를 카펫 위에 놓아야 하는 경우 Litter-Robot.com에서 구입할 수 있는 카펫 트레이 부품을 사용하는 것이 좋습니다.
- 정비하기 전에 항상 장치의 플러그를 뽑으세요.
- 절대로 고양이를 리터 로봇 안에 억지로 들어가게 하지 마세요.
- 거름망을 통과할 수 있을 만큼 작은 응고형 모래 또는 모래비즈 및 크리스탈 외에는 아무것도 절대로 장치에 넣지 마세요. 반투명 또는 흰색 모래(크리스탈 모래에서 가장 흔히 볼 수 있음)는 모래수준과 보관함 가득 참 표시기(DFI)의 정확도에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 절대로 리터 로봇 위에 앉지 말고 아무것도 올려놓지 마세요.
- 절대로 리터로봇을 벽이나 구석으로 밀지 마세요(정확한 무게를 측정하려면 벽에 닿으면 안 됩니다).
- 절대로 보닛이나 베이스를 적시거나 담그지 마세요.
- 신체적, 감각적, 정신적 능력이 약하거나 경험 및 지식이 부족하면 어린이와 사람이 관련 위험에 대한 이해 없이 안전한 방식으로 사용하는 것에 관한 지침 없이 감독받지 않은 상태로 리터로봇을 사용, 청소, 유지관리하도록 절대로 허용하지 마세요. 만 8세 미만의 어린이는 리터로봇과 접촉해서는 안 됩니다.
- 어린이나 다른 사람이 절대로 리터 로봇을 가지고 놀지 못하게 하세요.
- 장치와 함께 제공된 제품 이외의 외부 전원 공급 장치를 절대로 사용하지 마세요.
- 외부 전원 공급 장치가 손상된 경우, 당사에 연락하여 교체하세요.
- 절대로 리터로봇 하드웨어를 개조하지 마세요. 그렇게 하면 중요한 안전 기능에 영향을 미칠 수 있으며 보증이 무효가 될 수 있습니다.

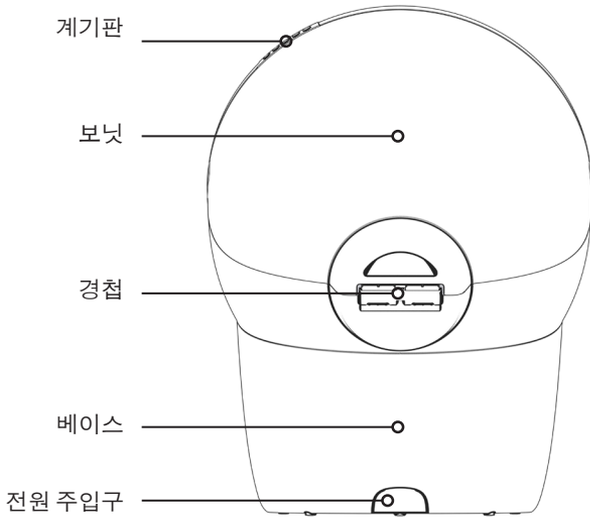
목차

중요한 안전 지침	5
구성품 및 치수	8
리터 로봇 설정하기	12
고양이에게 리터 로봇 소개	14
지속적인 유지 관리	15
주기	16
계기판 - 버튼 기능	18
전원 버튼	18
주기 버튼	18
재설정 버튼	19
비우기 버튼	19
연결 버튼	19
계기판 - 라이트 바	20
센서 및 기능	21
고양이 존재 감지	22
보관함 가득 참 표시기	22
모래 수준	23
자동 야간 조명	23
취침 모드	24
주기 지연 설정	24
계기판 잠금	25
Whisker 앱	26
안전 기능	27
사용 및 관리	29
자주 묻는 질문	34
가정 내 평가 기간	37
고객 경험에 문의	37

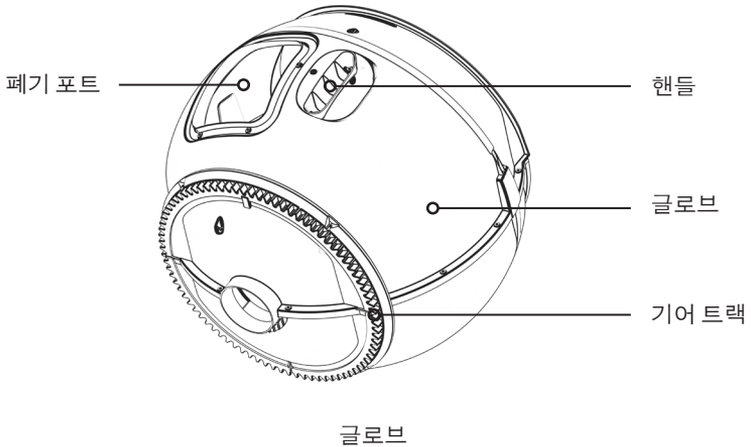
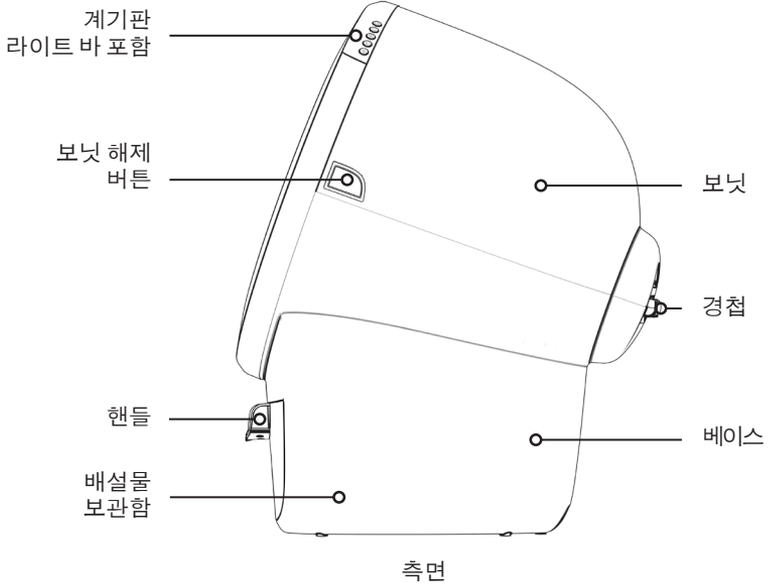
구성품

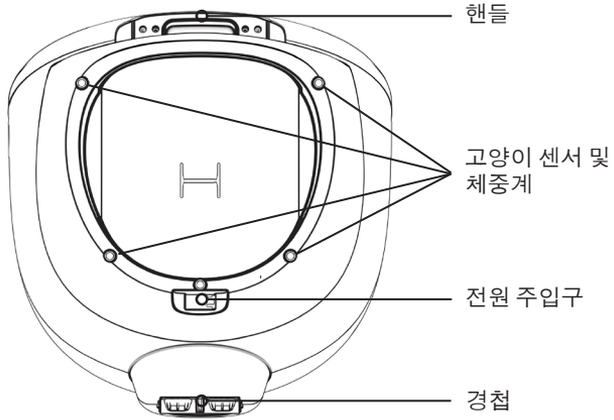


정면도



배면도



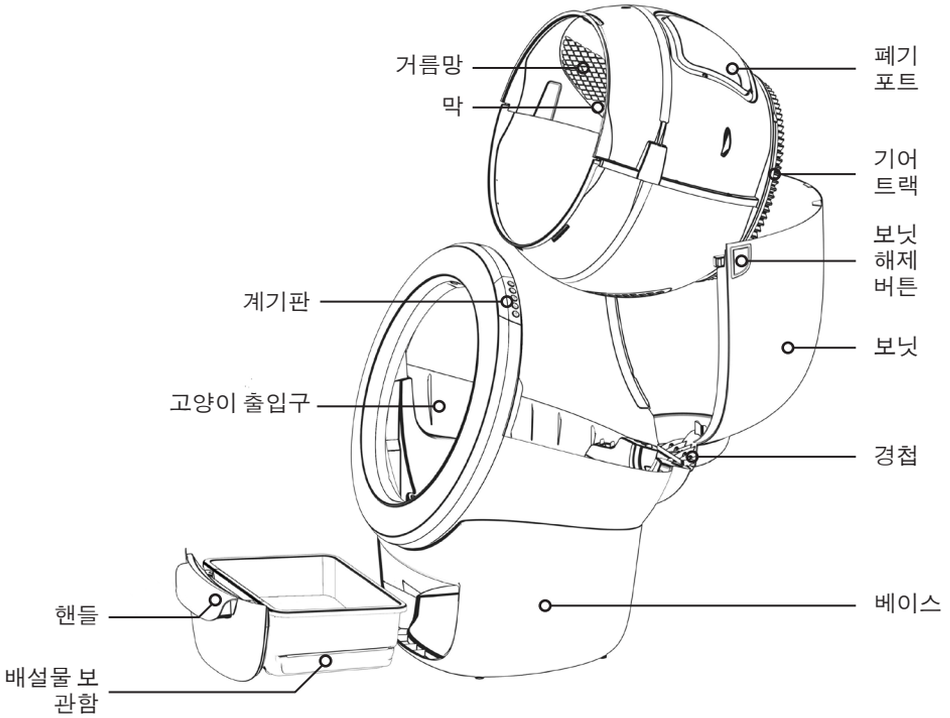


저면도

치수

	높이	너비	x	깊이	무게
완제품	75cm	x 56cm	x	68.6cm	10.9kg
배설물 보관함	14cm	x 34.3cm	x	23.5cm	
입구	40cm	x 40cm			
글로브 내부	40~43cm 모래 수준에 따라 다름	x 48.3cm	x	45.7cm	
모래통		35.5cm	x	35.5cm	
바닥에서 발판까지(옵선)	17.5cm				
발판(옵선)에서 입구까지	11.4cm				
바닥에서 입구까지	30.5cm				

참고: 배설물 보관함에 표준 핸들과 함께 표시된 이미지입니다. 옵선형 발판 및 발판 매트를 사용하면 출입이 더욱 간편해집니다.



분해도

리터 로봇 설정하기

리터 로봇은 완전히 조립되어 있으므로 바로 사용할 수 있습니다. 아래 단계에 따라 시작하세요.

배치

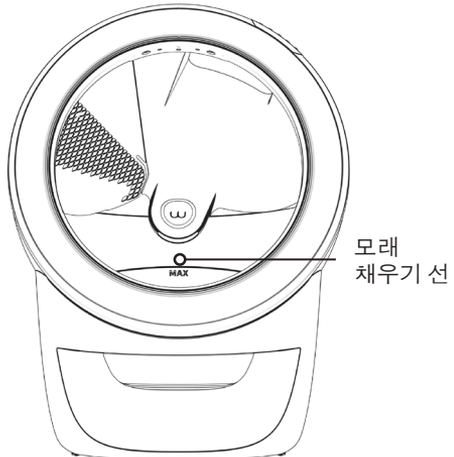
- ❑ 가능한 경우, 이전 확장실과 같은 위치에 리터 로봇을 배치하세요(적어도 전환 중에는 이렇게 배치).
- ❑ 장치가 단단하고 평평한 표면에 있는지 확인하세요. 부드럽거나, 고르지 않거나, 불안정한 바닥을 피하세요.
- ❑ 장치를 실내의 서늘하고 건조한 곳에 보관하세요. 고온 및 습도에 대한 노출을 줄이세요. 가능하면 직사광선을 피해서 보관하세요.
- ❑ 전원 콘센트 근처에 장치를 배치하세요. 장치를 벽이나 구석에 밀어 놓지 않도록 하세요(벽에 닿지 않아야 함).
- ❑ 모래 매트 또는 러그를 장치 앞에 놓으세요. 매트 일부가 장치 아래에 있는 방식으로 놓지 마세요. 장치를 카펫 위에 놓아야 하는 경우 Litter-Robot.com에서 구입할 수 있는 카펫 트레이 부품을 사용하는 것이 좋습니다.

완전 흡수형, 비응고형이거나, 느슨하게 응고되거나, 신문지 기반 또는 목재 기반 펠렛인 모래는 사용하지 마세요.

모래

모래를 평평하게 펼쳤을 때 돌출된 최대 채우기 선에 닿을 때까지 둥근 개구부를 통해 응고형 모래로 글로브를 채우세요(무게 기준 약 3.6~4.5kg 또는 부피 기준 4L). 글로브가 넘치지 않도록 주의하세요.

리터 로봇의 모래 거름 시스템이 제대로 작동하려면 응고형 모래가 필요합니다. 고품질의 클레이 응고형 모래(벤토나이트)를 권장합니다. 거름망을 통과할 수 있을 만큼 작은 모래비즈 및 크리스탈도 작동합니다(이러한 종류의 모래는 주기적으로 교체해야 함). 반투명 또는 흰색 모래(크리스탈 모래에서 가장 흔하지 않음)는 모래수준과 보관함 가득참표시기(DFI)의 정확도에 영향을 미칠 수 있습니다.



여기에나열되지 않은 대체모래를 사용하는 경우 고객경험에 문의하여 호환가능한 모래를 사용하고 있는지 확인하세요.

팁:리터로봇을 처음으로 채울 때 이전에 사용했던 브랜드의 모래를 계속 사용하는 것이 가장 좋습니다(해당 모래가 응고형인 한).고양이가 새 화장실에 적응해야 하는 상황에서 동시에 새 모래를 도입하면 고양이의 불안감을 높일 수 있습니다.그러나 현재 비응고형 모래를 사용하고 있다면 응고형으로 전환해야 합니다.

전원 켜짐

전원 공급 장치의 작은 끝을 베이스 뒷면의 전원 입력에 꽂으세요.그런 다음 AC/DC 어댑터를 벽면 콘센트에 꽂으세요.

전원 버튼을 찾아 누르세요.



축하드립니다!

이제 리터로봇을 사용할 준비가 되었습니다.그러나 고양이가 리터로봇에 익숙해지고 사용을 시작할 때까지 장치의 전원을 끄는 것이 좋습니다.

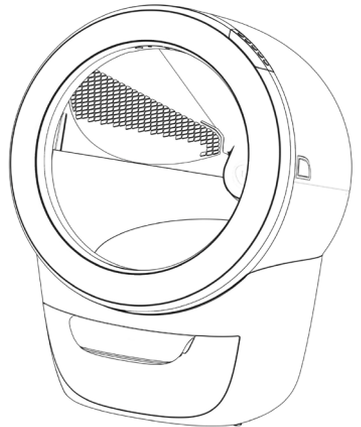
고양이에게 리터 로봇 소개

아마도 고양이는 리터 로봇에 빠르게 적응할 것입니다. 전환을 용이하게 하는 몇 가지 방법은 다음과 같습니다.

1. 리터로봇을 현재화장실과같은 위치에놓아서설치하고(글로브에모래를추가해야함)로봇이꺼져 있는지 확인합니다.리터로봇을살펴보도록고양이에게하루나이틀의시간을주세요.고양이가 관심을보이지않는경우,켓넵또는좋아하는간식을사용하여리터로봇에접근하도록유도하세요.
2. 고양이에게 익숙한 냄새를 제공하기 위해 이전 화장실의 모래를 한 삼 퍼담아 추가합니다.
3. 발판이나 리터 로봇 주변에 간식을 놓아 고양이가 이 장치를 보상과 연관시키도록 합니다.
4. 고양이가리터로봇을사용한것이확인되면장치전원을켜서장치주기작업을수행합니다.이때 고양이가현장에있도록격려하여,여러분이고양이를안심시키기 위해 함께 있는 동안고양이가 리터로봇의움직임을관찰하고그소리에익숙해질수있도록하세요.주기가완료되면장치를다시 끄세요(리터로봇이흠위치에있어야함).고양이가리터로봇을사용한후에는이전화장실을더이상 청소하지 않는 것이 좋습니다.
5. 고양이가며칠내에리터로봇을사용하지않는경우,이전화장실에있는이전브랜드의모래를계속 사용하고,청소하지않은채로가능한한오래두세요.고양이는깨끗한화장실을선호하며,더러운 화장실은고양이로하여금깨끗한리터로봇을사용하도록설득할수있습니다.또한,리터로봇의 모래를화장실훈련을위해특별히고안된모래로교체하는 것을 고려해 보세요.

고양이가리터로봇을지속적으로사용하면장치를켜서자동 모드로 작동하도록 두고, 이전 화장실을 치울 수 있습니다.

축하드립니다. 리터 로봇을 고양이에게 잘 소개하셨습니다. 삼으로 퍼낼 필요가 없는 자유를 만끽하세요!

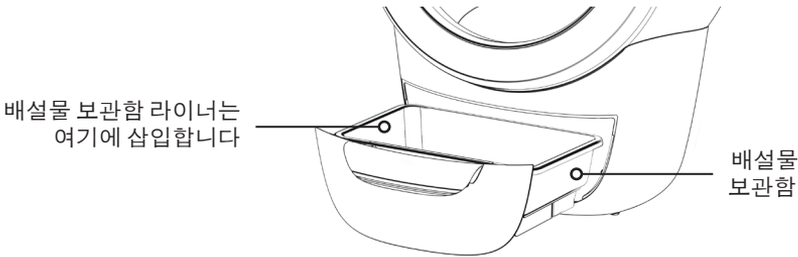


지속적인 유지 관리

계기판에 깜빡이는 파란색라이트 바가 표시되면 배설물 보관함을 비우세요. 배설물 보관함을 비워야 하는 빈도는 고양이의 수와 크기에 따라 다릅니다. 평균 크기의 고양이 두 마리의 경우, 일주일에 두 번이 일반적입니다. 고양이 한 마리의 경우, 보통 일주일에 한 번이면 충분합니다.

배설물 보관함을 빼낸 다음, 라이너 봉투의 가장자리를 모아서 폐기하세요. 리터로봇 맞춤형인 배설물 보관함 라이너 또는 37~49L 쓰레기 봉투를 사용할 수 있습니다.

새 배설물 보관함 라이너를 설치하려면 봉투를 열고 폐기물 보관함 테두리 주변에 개구부를 감싸주세요. 봉투의 나머지 부분을 배설물 보관함 하단으로 밀어 넣으세요. 보관함을 다시 밀어 넣되 장치를 벽이나 구석에 밀어 놓지 않도록 주의하세요(정확한 무게를 측정하려면 벽에 닿지 않아야 함). 그런 다음 재설정 버튼을 눌러 무게 센서를 영점으로 조정하세요.



필요에 따라 모래를 추가하세요.

일주일에 한 번 또는 배설물 보관함을 비울 때마다 모래 수준을 확인하세요. 글로브 내부에 돌출된 최대 채우기 선에 닿을 정도로 충분한 양의 모래를 추가하고, 모래를 낭비하지 않기 위해 너무 많이 채우지 않도록 주의하세요. 모래를 추가하거나 제거한 후 재설정 버튼을 눌러 무게 센서를 영점으로 조정하세요.

재설정 버튼을 누르세요.

장치의 무게 또는 배치에 영향을 미치는 작업(배설물 보관함 비우기, 모래 추가 또는 제거, 장치 청소 또는 이동 포함)을 할 때마다 재설정 버튼을 눌러 무게 센서가 고양이를 감지하고 올바르게 주기 작업을 수행되는지 확인하세요.

카본필터, 베이스 쉘 스트립, 배설물 보관함 라이너, 리터로봇 청소방법에 대해 알아보려면 **29** 페이지의 사용 및 관리를 참조하세요.

청소 주기

고양이가글로브에서나가면리터로봇이자동으로청소주기를수행합니다.거름시스템은깨끗한모래에서덩어리를분리하여아래의배설물보관함에보관합니다.청소주기를완료하는데2분이걸립니다.주기버튼을눌러청소주기를시작할수도있습니다.

청소주기동안아무버튼이나누르면주기가일시중지됩니다.주기버튼을누르면주기가재개됩니다.재설정 또는 비우기 버튼을 누르면 주기가 중단되고 글로브가 홈 위치로 돌아갑니다.

작동 원리:

글로브가 홈 위치에 있고 계기판의 라이트 바가 파란색일 때 리터 로봇은 사용 준비가 된 것입니다.

1. 고양이가글로브에들어가면고양이센서가활성화되어파란색라이트바가빨간색으로바뀝니다.
2. 고양이가글로브에서나오면청소주기카운트다운이시작됩니다.(24페이지참조)이경과하면빨간색라이트바는청소주기의시계반대방향으로글로브가회전하며노란색이돌아가면서켜지는원형라이트바로바뀝니다.
3. 시계반대방향으로계속회전하면깨끗한모래가먼지가적은거름망을통과하면서모래덩어리와깨끗한모래가분리됩니다.깨끗한모래는막뒤에모입니다.
4. 회전하는동안,그리고글로브가거꾸로되어있는동안유연한글로브라이너하단에통합된무게로인해라이너가글로브에서떨어질수있습니다.이는들러붙은덩어리를제거하기위함입니다.
5. 글로브가폐기위치로회전하면배설물덩어리가배설물보관함의배설물포트를통해떨어집니다.
6. 그런다음글로브는폐기위치에서멈추고시계방향으로회전하기시작하여다시홈위치로돌아갑니다.유연한글로브라이너가다시제자리에장착되고깨끗한모래가글로브하단으로다시쏟아질것입니다.
7. 글로브는모래의수평을맞추기위해홈위치를지나회전한다음,최종적으로홈위치로돌아갑니다.순차적으로노란색이돌아가면서켜지는원형노란색라이트바가파란색라이트바로바뀌어장치가다음에사용할준비가되었음을나타냅니다.

고양이가주기지연카운트다운(빨간색라이트바가켜짐)동안글로브에다시들어가는경우고양이센서가고양이가들어왔음을감지하여,고양이가안에있는상태로주기작업을수행하지않습니다(21페이지참조).고양이가나가면새로운카운트다운이시작됩니다.

비우기 주기

비우기 주기를 사용하면 글로브에서 배설물 보관함으로 모든 모래를 비워 쉽게 폐기할 수 있습니다. 이 주기를 사용하여 전체 모래통을 교체하세요. 또는 글로브를 청소하기 전에 이 주기를 사용하세요(31페이지 참조).

파란색 라이트 바가 켜진 상태에서 글로브가 홈 위치에 있는 동안 비우기 버튼을 눌러 비우기 주기를 시작합니다.

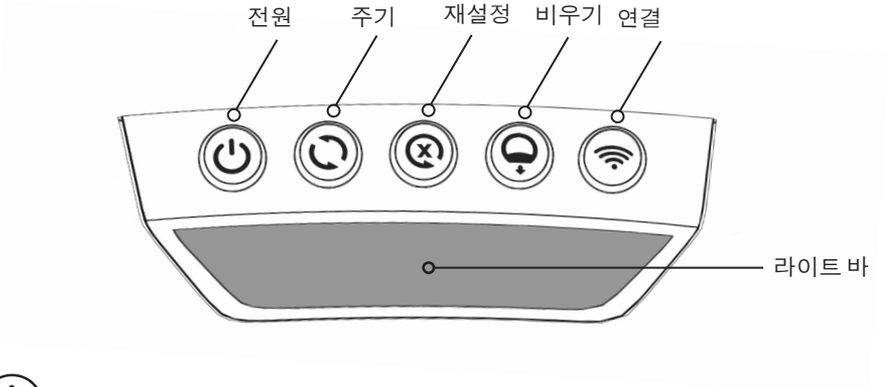
비우기 주기 동안 주기, 재설정, 비우기 또는 연결 버튼을 누르면 주기가 일시 중지됩니다. 주기 버튼을 누르면 주기가 재개됩니다. 재설정 버튼을 누르면 주기가 중단되고 글로브가 홈 위치로 돌아갑니다.

작동 원리:

1. 비우기 버튼을 누르면 글로브가 회전 방향을 나타내며 순차적으로 노란색이 돌아가면서 켜지는 원형 노란색 라이트 바를 통해 시계 방향으로 회전합니다.
2. 글로브가 시계 방향으로 회전함에 따라 모래는 배설물 포트를 통해 배설물 보관함으로 떨어집니다.
3. 모래를 비운 후 글로브는 노란색 라이트 바가 켜진 상태로 일시 중지하고 사용자의 작업을 기다립니다. (남은 모래를 배설물 포트 쪽으로 쓸어내야 할 수도 있습니다.)
4. 주기 또는 재설정 버튼을 누르면 글로브가 홈 위치로 되돌아갑니다.

중요: 비우기 주기 중에는 작업을 감독하여 고양이가 들어가는 것을 방지하세요.

계기판 - 버튼 기능



전원 버튼

전원 버튼을 눌러 장치의 전원을 켜거나 끄세요. 장치를 켜면 라이트 바가 흰색으로 깜빡인 다.



주기 버튼 + (8시간 취침 모드)

주기 버튼을 눌러 청소 주기를 시작하세요 (16페이지 참조). 주기를 일시 중지하거나 재개하려면 주기 버튼을 다시 누르세요.

3초 동안 길게 누르면 기본 8시간 취침 모드가 활성화됩니다 (24페이지 참조). 라이트 바가 보라색으로 바뀌며, 이는 앞으로 8시간 동안 취침 모드가 활성화되었음을 나타냅니다. 이 모드를 종료하려면 주기 버튼을 3초 동안 길게 누르세요. 라이트 바가 파란색으로 바뀌면 모드가 비활성화되었음을 나타냅니다.



재설정+(자동 야간 조명)

고양이 센서를 재설정하려면 파란색 라이트 바가 켜진 상태에서 글로브가 홈 위치에 있는 동안 재설정 버튼을 누르세요. 주기 중에 누르면 주기가 일시 중지됩니다. 일시 중지된 상태에서 다시 누르면 주기가 중단됩니다. 빨간색 라이트 바가 켜진 상태에서 누르면 고양이 센서 주기 지연이 취소되고 장치 가 준비 모드 (파란색 라이트 바 켜짐)로 돌아갑니다.

3초 동안 길게 누르면 자동 야간 조명 설정 모드가 활성화되거나 비활성화됩니다(23페이지 참조).



비우기 버튼+(주기 지연 설정)

비우기 주기를 시작하려면 파란색 라이트 바가 켜진 상태에서 글로브가 홈 위치에 있는 동안 비우기 버튼을 누르세요(17페이지 참조). 주기 중에 누르면 주기가 일시 중지됩니다. 일시 중지된 주기 동안 비우기 버튼을 누르면 주기가 중단되고 글로브를 다시 홈 위치로 보냅니다.

3초 동안 길게 누르면 주기 지연 설정 모드가 활성화되거나 비활성화됩니다(24페이지 참조).



연결 버튼

연결 버튼을 눌러 와이파이를 켜거나 끄세요.

1. 와이파이가 꺼지면 연결 버튼 옆에 흰색 표시등으로 표시됩니다.
2. 와이파이가 켜져 있고 연결 중이면 연결 버튼 옆에 파란색 표시등이 깜빡입니다.
3. 와이파이가 켜져 있고 연결되어 있으면 연결 버튼 옆에 파란색 표시등이 계속 켜져 파란색 라이트 바가 완성됩니다.

3초 동안 길게 누르면 연결 버튼 옆에 노란색 표시등이 깜빡이면서 신규 사용자 모드가 시작됩니다. 신규 사용자 모드를 종료하려면 눌렀다가 떼세요.

계기판 - 라이트 바

파란색 라이트 바가 계속 켜져 있음: 준비 모드.

파란색 라이트 바 깜빡임: 배설물 보관함이 가득 참(22페이지 참조).

와이파이 조명 상태: (26페이지 참조).

- 파란색: 와이파이가 연결됨.
- 흰색: 와이파이가 꺼짐.
- 파란색 깜빡임: 와이파이 연결이 끊어짐/다시 연결되는 중임.
- 노란색 깜빡임: 장치가 신규 사용자 모드에 있음.

노란색 라이트 바가 계속 켜져 있음: 주기 중에 장치가 일시 중지됨.

노란색라이트바깜빡임:보닛이제거됨.장치는보닛을교체한후5초뒤에이전기능을재개합니다(27페이지 참조).

노란색라이트바가돌아가면서켜짐:장치가주기또는비우기주기를수행중입니다(16페이지참조).

노란색라이트바돌아가면서깜빡임:끼임방지안전기능으로인해주기가중단되었습니다(28페이지 참조).

빨간색라이트바가계속켜져있음:고양이가감지되고주기지연카운트다운이시작되었습니다.

부분적으로노란색으로깜빡이는파란색라이트바-장치펌웨어**2.87**이상:30분이상무게초과가감지되었습니다.

빨간색라이트바깜빡임-장치펌웨어**2.86**이하:무게초과가감지되었거나커티센서가30분이상활성화되었습니다.

빨간색라이트바깜빡임:고양이가30분이상장치에서감지되었습니다.

빨간색라이트바깜빡임:보관함에서움직임이감지되었습니다(27페이지 참조).

보라색라이트바가계속켜져있음:장치의정해진취침시간내에취침모드가활성화되었습니다.

빨간색라이트바가순간적으로번쩍임:장치가계기판잠금모드에있습니다(25페이지 참조).

부분적으로노란색으로깜빡이는빨간색라이트바:모터가장애물이나걸림을감지했습니다.

부분적으로흰색이깜빡이는빨간색라이트바:글로브위치를감지할수없음.장치는자동모드로계속작동합니다.고객경험에문의

새로운펌웨어업데이트에따른최신조명코드목록은whiskersupport.com/litter-robot-4를참조하세요.

리터 로봇 센서 및 기능

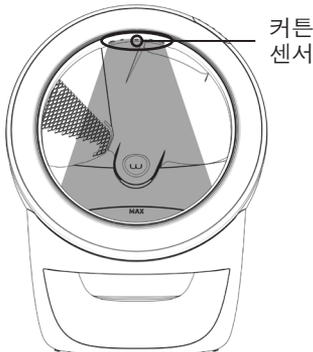
고양이 센서 - 커튼 센서

리터로봇에는장치개구부전체를내려다보는커튼센서가장착되어있고글로브는고양이가흠위치에있는동안글로브에출입할때를감지합니다.주기중에커튼센서가활성화되면글로브가중지됩니다.15초동안더이상활성화되지않으면글로브회전이재개됩니다.장치가주기를진행하지않는경우커튼센서를방해할수있는잔해(고양이털, 먼지등)가있는지베젤을확인하세요.고치려면마른수건으로베젤과 커튼 센서 구멍을 닦아주세요.

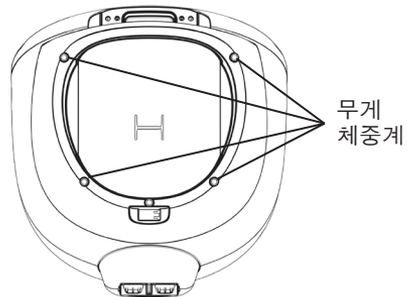
고양이 센서 - 체중계

리터로봇에는장치베이스에무게센서가장착되어있어흠위치에있는동안글로브내에서고양이를추가로감지하고무게를측정하는데사용됩니다.주기중에추가적인무게가감지되면글로브가중지됩니다.추가적인무게가제거되고15초가지나면글로브회전이재개됩니다.

장치의전원을켜거나청소주기가완료될때마다무게센서는장치의무게를측정하여기준되는"영점"으로사용합니다.체중계는재설정버튼을눌러언제든지"영점"으로조정할수있습니다.모래를추가하거나배설물보관함을비우는등장치의무게에영향을미치는작업을수행한후재설정버튼을눌러체중계를0으로조정하세요.재설정을확실하고빠르게누른다음,파란색라이트바가깜빡이는것을주시하여체중계가0이되었는지확인하세요.버튼을누를때장치에기대지않도록주의하세요.기대면사용자의체중이측정값에영향을미칩니다.체중계의정확도를높이려면장치를단단하고평평한표면에놓아야합니다.장치를카펫위에놓으면체중계의정확도가떨어집니다.Litter-Robot.com에서구입할수있는카펫트레이부품을사용하는것이 좋습니다.



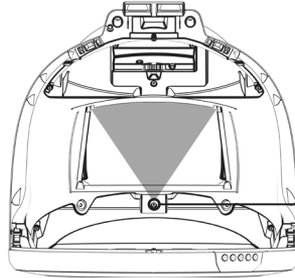
고양이 센서 1



고양이 센서 2

고양이 존재 감지

리터로봇에는 배설물 보관함을 모니터링하는 움직임 센서가 장착되어 있습니다. 움직임 센서가 흠위치에 있는 동안 배설물 보관함에서 움직임을 식별하면 장치는 배설물 포트가 배설물 보관함에서 배출되는 위치로 글로브를 회전합니다.



고양이 존재 감지 센서

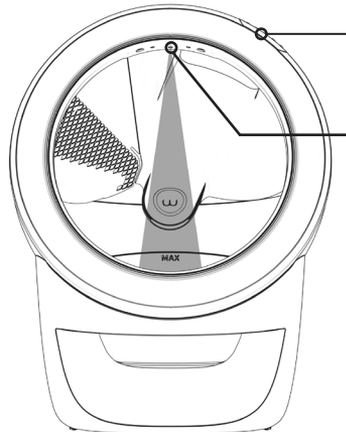
보관함 가득 참 표시기(DFI)

리터로봇에는 장치 상단에서 아래를 내려다보는 거리 센서가 장착되어 있어 배설물 보관함에 있는 배설물 수준을 감지하는 데 사용됩니다. 각 청소 주기 동안 DFI 센서는 배설물 포트가 배설물 보관함을 통과할 때 배설물 보관함에 있는 배설물 수준을 측정합니다.

배설물 보관함이 가득 차면 라이트 바가 파란색으로 깜빡입니다.

- ❑ DFI가 첫 번째 및 두 번째로 활성화되면 라이트 바가 파란색으로 깜빡이고 고양이 센서는 활성 상태로 유지됩니다.
- ❑ DFI가 세 번째로 활성화되면 고양이 센서가 비활성화되고 장치가 더 이상 자동으로 주기 작업을 수행하지 않습니다.

배설물 보관함을 확인하거나 비운 다음, 재설정을 눌러 표시기를 해제하세요. 체중계를 영점으로 조정하려면 재설정을 다시 누르세요. 그리고 각 청소 주기 이후에는 체중계가 자동으로 영점으로 조정됩니다.



보관함 가득 참 표시기

거리 센서

모래 수준

또한거리센서는장치내모래수준을측정하는데사용됩니다.장치가Whisker앱을통해연결된경우(26페이지 참조), 모래 수준이 지정된 임계값보다 높거나 낮을 때 알림을 보냅니다.

자동 야간 조명

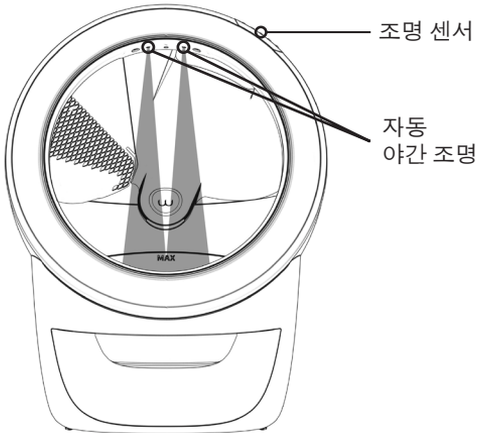
고양이는 일반적으로 시력이 뛰어나지만, 노화와 질병으로 인해 어두운 곳에서의 시력이 떨어질 수 있습니다.리터로봇은자동야간조명기능이활성화된상태로도착합니다.계기판에있는조명센서가저조도조건을감지하면야간조명이자동으로켜집니다.

재설정버튼을3초동안길게누르면자동야간조명설정모드에들어가거나이모드를종료합니다.라이트바는현재설정을나타냅니다.이후에재설정버튼을짧게누르면아래에표시된설정을통해전환됩니다.원하는설정을선택한후재설정버튼을3초동안길게누르면설정이저장됩니다.

항상 꺼져 있는 녹색 표시등 → 1개가 표시됨

항상 켜져 있는 녹색 표시등 → 2개가 표시됨

자동으로 녹색 표시등 → 3개가 표시됨



취침 모드

이 모드에서는 장치가 자동으로 주기 작업을 수행하지 않도록 고양이 센서를 정해진 시간 동안 비활성화할 수 있습니다. 취침 모드는 장치가 침실에 있는 경우 또는 하루 중 특정 기간 동안 주기 작업이 수행되지 않을 원하는 영역에 있는 경우 유용합니다.

장치는 기본적으로 8시간을 취침 시간으로 프로그래밍되어 있습니다. 취침 시간은 24시간마다 반복됩니다. 시작 시점은 모드가 처음 설정된 시간에 의해 결정됩니다.

주기 버튼을 3초 동안 길게 누르면 취침 모드가 활성화됩니다. 라이트 바가 보라색으로 변하면 취침 모드입니다. 라이트 바는 취침 시간 동안 보라색을 유지하다가 취침 시간이 만료되면 파란색으로 돌아갑니다.

취침 시간 동안 장치는 장치를 사용하여 고양이를 모니터링하지만 청소 주기 작업을 수행하지는 않습니다. 취침 시간이 만료되었을 때 장치 사용이 감지되지 않으면 장치는 파란색 라이트 바로 표시되는 준비 모드로 바뀌고 남은 24시간 동안 자동 모드로 작동합니다.

장치가 취침 시간 동안 사용을 감지하는 경우 취침 시간이 만료되면 청소 주기 작업을 수행합니다. 글로브가 홈 위치로 돌아오면 라이트 바가 파란색으로 바뀌고 장치는 남은 24시간 동안 자동 모드로 작동됩니다.

주기 버튼을 3초 동안 길게 누르면 취침 모드를 비활성화합니다. 라이트 바가 보라색에서 파란색으로 바뀌거나 장치가 취침 모드가 아닌 경우 라이트 바가 일시적으로 보라색으로 깜빡입니다.

Whisker 앱(26페이지 참조)은 사용자 지정 가능한 취침 모드 프로그래밍 옵션을 제공합니다.

주기 지연 설정

주기 지연은 고양이가 글로브에서 나갈 때부터 장치가 청소 주기를 시작할 때까지 경과된 시간입니다. 3분, 7분, 15분, 25분 또는 30분으로 설정할 수 있습니다. 기본 주기 지연은 7분입니다.

냄새를 최소화하는 것이 중요하거나 강아지와 같은 다른 반려동물이 배설물에 접근할 시간을 최소화하는 것이 중요하다면 주기 연을 줄이세요. 그러나 주기 지연을 줄이는 경우, 응고 시간이 충분하지 않을 때 청소 효과가 떨어질 수 있습니다. 응고하는데 더 많은 시간이 필요하면 품질 응고형 모래를 사용하는 경우 주기 지연을 연장하세요.

비우기버튼을3초동안길게누르면주기지연설정모드에들어가거나이모드를종료합니다.라이트바는 현재주기지연설정을나타냅니다.이후에비우기버튼을짧게누르면아래에표시된설정을통해전환됩니다.원하는 설정을 선택한 후 비우기 버튼을 3초 동안 길게 누르면 설정이 저장됩니다.

3분 → 녹색 표시등 1개가 표시됨

7분 → 녹색 표시등 2개가 표시됨

15분 → 녹색 표시등 3개가 표시됨

25분 → 녹색 표시등 4개가 표시됨

30분 → 녹색 표시등 5개(모두)가 표시됨

계기판 잠금

계기판잠금은원치않는변경을방지하도록버튼기능을비활성화합니다.리터로봇은계기판잠금중에서자동 모드로 정상 작동합니다.

주기+재설정버튼을3초동안길게누르면계기판잠금모드가활성화되거나비활성화됩니다.상태변경을 확인하기 위해 라이트 바가 일시적으로 빨간색으로 깜빡입니다.

계기판잠금모드에있는동안아무버튼이나누르면라이트바가빨간색으로깜빡입니다.이는계기판이 잠겨 있다는 의미입니다.

계기판 잠금 상태에서도 전원 버튼을 3초 동안 길게 눌러 장치를 끌 수 있습니다.

Whisker 앱

Whisker 앱은 휴대전화에서 편리하게 리터 로봇용으로 사용자 지정 가능한 프로그래밍 옵션을 제공합니다. 리터 로봇을 모니터링 및 제어하고, 알림을 받고, 주간 및 월간 통계 등을 비교하여 고양이의 건강에 대한 통찰력을 얻을 수 있습니다.

Whisker 앱 설치

1. 전원 버튼을 눌러 리터 로봇을 켜세요.
2. App Store 또는 Google Play에서 Whisker 앱을 다운로드하세요.
3. 장치의 블루투스가 활성화되어 있는지 확인하세요. 특정 앱스토어로 이동하려면 QR 코드를 스캔하세요.
4. 리터 로봇은 신규 사용자 모드(와이파이 표시등이 노란색으로 깜빡임)로 장치와 함께 배송됩니다.
 - a. 장치가 신규 사용자 모드에 있지 않은 경우 연결 버튼을 3초 동안 누르거나 신규 사용자 표시등이 노란색으로 깜빡일 때까지 길게 누릅니다.
5. 앱의 지시에 따라 지시에 따라 장치 뒷면에 있는 QR 코드를 스캔하세요.
6. 리터 로봇이 와이파이에 성공적으로 연결되면 계기판 라이트바의 신규 사용자 표시등이 계속 파란색으로 켜집니다.
7. 신규 사용자 모드에 실패하면 다시 시도하거나 취소하라는 메시지가 표시됩니다. 다시 시도하면 프로세스가 다시 시작됩니다.
8. 신규 사용자 모드가 성공적으로 완료되면 홈 화면에서 장치를 선택하여 리터 로봇을 보고 설정을 조정하세요.



안전 기능

보닛 - 전체 범위

보닛은 글로브가 회전할 때 배설물 포트의 커버 및 가드 역할을 합니다. 보닛을 설치하지 않으면 글로브가 회전하지 않습니다(20페이지의 계기판 - 라이트 바 - 노란색 라이트 바 깜빡임 참조).



OmniSense 고양이 감지 시스템

리터로봇의 고양이 감지 시스템은 주기작업시 장치에 들어가려는 고양이를 감지하는 광학 센서와 무게 센서의 조합입니다. 주기작업중에 고양이가 장치에 들어가려고 하면 글로브가 멈추고 라이트 바가 빨간색으로 표시되며, 주기작업이 중단되었음을 나타냅니다. 고양이가 더 이상 감지되지 않은 후 15초가 지나야 주기가 재개됩니다.

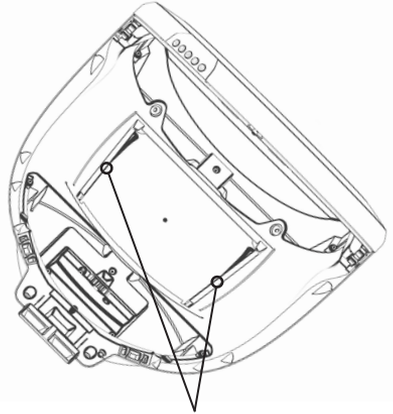
리터로봇에는 배설물 보관함을 모니터링하는 움직임 센서도 장착되어 있습니다. 글로브가 홈 위치에 있을 때 배설물 보관함에서 움직임이 감지되면 장치는 배설물 포트가 배설물 보관함에서 배출되는 위치로 글로브를 회전합니다.

끼임 방지 안전 기능

리터 로봇에는 폐기물 보관함 슈트 양쪽에 끼임 방지 센서가 장착되어 리터 로봇을 사용하는 동안 고양이의 안전을 보장합니다. 이 센서는 잠재적인 끼임 상태를 항상 모니터링합니다.

주기 작업 중에 잠재적인 끼임 상태가 감지되면 글로브가 정지했다가 5초 동안 반대 방향으로 회전합니다. 2초 동안 일시 중지한 후 장치는 주기 작업을 계속 진행하려고 할 것입니다.

글로브가 반대 방향으로 회전하는 동안 라이트 바는 노란색 돌아가면서 깜빡이는 패턴을 표시합니다.



이중 끼임 방지 바

참고: 이중 끼임 방지 바에 과도한 모래가 없는지 확인하세요.

과부하 감지

회전할 때 글로브가 걸리거나 과부하가 가해지면 모터가 정지했다가 5초 동안 반대 방향으로 회전합니다. 2초 동안 일시 중지한 후 장치는 주기 작업을 계속 진행하려고 할 것입니다.

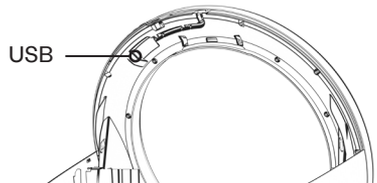
글로브가 세 번의 시도 후에도 주기를 계속 진행할 수 없는 경우 글로브는 중지되고 라이트 바는 부분적으로 노란색으로 깜빡이는 빨간색 라이트 바를 통해 오류 코드를 표시합니다.

글로브가 걸림이나 과부하 상태를 겪은 후 청소 주기를 완료할 수 있는 경우 계기판은 준비 모드(파란색 라이트 바)로 돌아갑니다. 장치는 자동 모드로 계속 작동합니다.

라이트 바에 걸림 또는 과부하 오류가 표시되면 장치를 끄고 보닛과 글로브를 제거하세요. 기어/모터 장애물을 확인하세요. 장치를 다시 조립하고 적절한 모래 수준을 확인하세요. 장치의 전원을 켜고 주기 작업이 수행되도록 하세요. 문제가 지속되면 고객 경험에 문의하세요.

USB 전원 포트

리터 로봇에는 베젤 뒷면의 보닛 아래에 USB 전원 포트가 장착되어 있습니다. 이 포트는 외부 USB 장치에 5V(1A) 전원을 공급합니다.



옵선행 부품:

백업 배터리

리터로봇에는백업배터리를장착할수있습니다.밀봉된12VDC,1.3Ah배터리를사용하면정전시에도장치가계속작동할수있습니다.리터로봇의전원이중단되면장치가자동으로백업배터리모드로전환되며,이때계기판라이트바가모두파란색인상태에서전원버튼LED만파란색으로깜빡입니다.

참고:에너지절약을위해배터리백업모드에서는와이파이및야간조명기능이비활성화됩니다.라이트바표시강도가50%감소하고에너지절약을위해야간조명기능이비활성화됩니다.

배터리포켓과커넥터는베이스의모터칸에있습니다.백업배터리키트는lit-robot.com에서주문할수있습니다.참고:litter-robot.com,whisker.com또는당사의공인대리점웹사이트에서판매되지않는부품을사용하는것은Whisker에서승인하거나보증하지않습니다. Whisker는Whisker에서제조하지않은부품을사용하여발생하는사고나부상에대해책임을지지않습니다.리터로봇을개조하거나무단으로사용하면보증이무효가될수있습니다.

사용 및 관리

배설물 보관함 라이너 설치

리터로봇은배설물보관함라이너가설치된상태로배송됩니다.이라이너는리터로봇을위해특별히제작되었지만,37~49L쓰레기봉투도사용할수있습니다.(흰색또는투명한쓰레기봉투를권장합니다.)

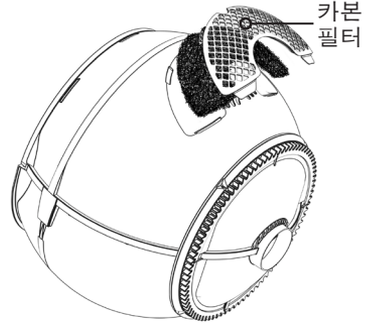
1. 새배설물보관함라이너또는봉투를여세요.
2. 배설물보관함라이너또는봉투의가장자리를배설물보관함테두리위로감싸주세요.
3. 봉투의나머지부분을배설물보관함하단으로밀어넣은다음,폐기물보관함셔터를밀어주세요.



카본 필터

리터 로봇에는 글로브의 외부 바닥 부분에 설치된 유연한 카본 필터 패드가 장착되어 있습니다. 이 필터는 배설물 보관함 바로 위에 있어 냄새를 흡수합니다. 카본 필터는 청소 주기를 시작한 다음, 글로브가 폐기 위치에 있을 때 보닛을 열면 쉽게 제거하고 장착할 수 있습니다. 필요에 따라 카본 필터를 교체하세요. 정상적으로 사용할 경우 필터 하나는 약 1달 동안 지속될 것입니다. 장치가 작동하는데 카본 필터가 필요한 것은 아닙니다.

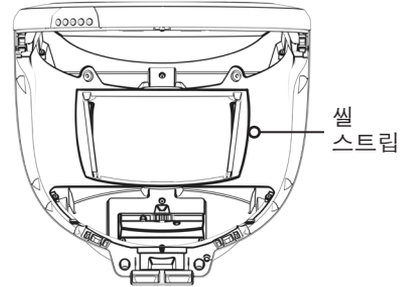
교체용 탄소 필터 및 기타 냄새 흡수 부품은 litter-robot.com에서 주문할 수 있습니다.



베이스 쉘 스트립

리터 로봇에는 베이스 상단과 하단에 모두 브러시형 쉘 스트립이 장착되어 있습니다. 이 쉘 스트립은 배설물 보관함 내부의 냄새를 억제하는 데 도움이 됩니다.

쉘 스트립이 닳아서 납작해졌거나 벗겨진 것이 확인되면 교체하세요. 쉘 스트립을 교체할 때마다 다스늬한가장자리를 잘라내 더 오래 사용할 수 있습니다. 베이스를 청소할 때 스트립이 찢어지지 않도록 주의하세요. 젖으면 스트립이 벗겨지기 시작할 수 있습니다. 교체용 쉘 스트립은 litter-robot.com에서 주문할 수 있습니다.



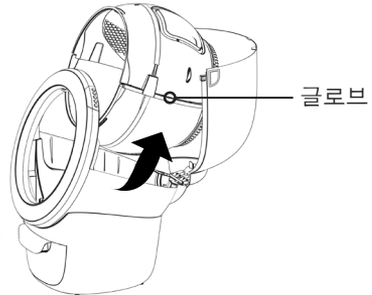
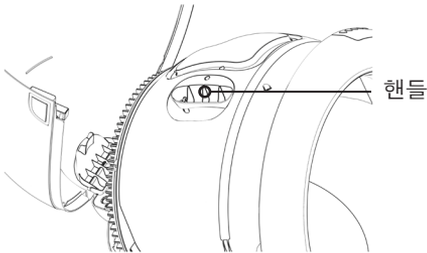
리터 로봇 비우기

1. 비우기 버튼을 눌러 글로브를 시계 방향으로 순환시키면 모래가 배설물 포트를 통해 배설물 보관함으로 떨어지므로 쉽게 폐기할 수 있습니다.
2. 글로브에 모래가 남아 있으면 알갱이를 배설물 포트 쪽으로 쓸어내세요.
3. 아무 버튼이나 누르면 글로브가 홈 위치로 되돌아갑니다.

중요: 비우기 주기 중에는 작업을 감독하여 고양이가 들어가는 것을 방지하세요. 장치에 모래가 없으면 장치가 고양이를 감지하지 못할 수 있기 때문입니다.

글로브 청소

1. 비우기 버튼을 눌러 글로브를 시계 방향으로 순환시키면 모래가 배설물 포트를 통해 배설물 보관함으로 떨어지므로 쉽게 폐기할 수 있습니다. 남은 모래를 배설물 포트 쪽으로 쓸어내세요. 그런 다음, 주기 또는 재설정을 눌러 글로브를 홈 위치로 되돌립니다. 글로브에서 모든 모래를 제거했는지 확인하세요. 젖은 모래는 지지분한 진흙으로 변합니다!
2. 리터 로봇을 끄고 장치의 플러그를 뽑습니다.
3. 보닛 열기: 보닛의 양쪽에 있는 버튼을 누른 상태에서 보닛을 들어 올려 열기 위치로 회전합니다.
4. 글로브 제거: 핸들을 사용하여 글로브를 베이스에서 들어 올립니다.
5. 카본 필터를 제거합니다.
6. 리터로봇 클리너 스프레이나 물티슈, 물과 순한 비누로 글로브를 청소합니다. 글로브에는 비누와 물에 의한 해손상 될 수 있는 전자 부품이 없습니다. 글로브가 심하게 더러워진 경우, 물에 적셔서 물 호스로 청소할 수 있습니다.
7. 글로브를 완전히 말린 후에 베이스에 재조립하고 보닛을 닫으세요 (27페이지 참조).

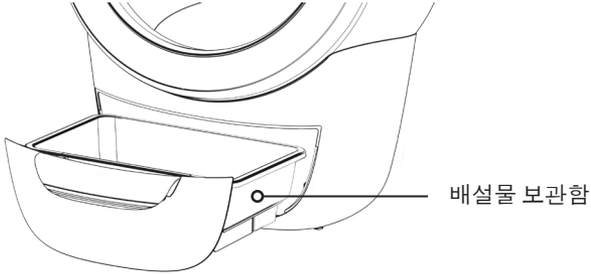


빠른 손질을 위해 (모래를 제거하지 않고) 리터로봇 클리너 물티슈 또는 일회용 티슈로 글로브의 안쪽과 위쪽 절반을 닦을 수 있습니다. 모래가 거름망 뒤에 있는 위치로 수동으로 글로브를 회전하여 얼룩을 청소하기 위해 유연한 글로브 라이너 표면에 접근할 수도 있습니다. 거의 즉시 건조되므로 리터로봇을 곧바로 사용할 수 있습니다.

리터로봇 클리너 스프레이와 물티슈는 lit-robot.com에서 주문할 수 있습니다.

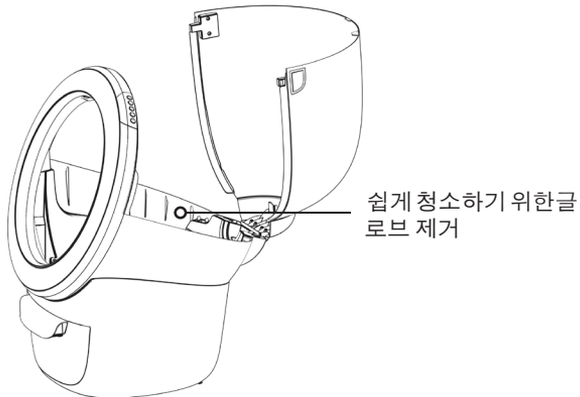
배설물 보관함 청소

1. 배설물 보관함을 빼냅니다.
2. 리터 로봇 클리너 스프레이나 물티슈, 비누와 물로 보관함을 청소합니다.



베이스 청소

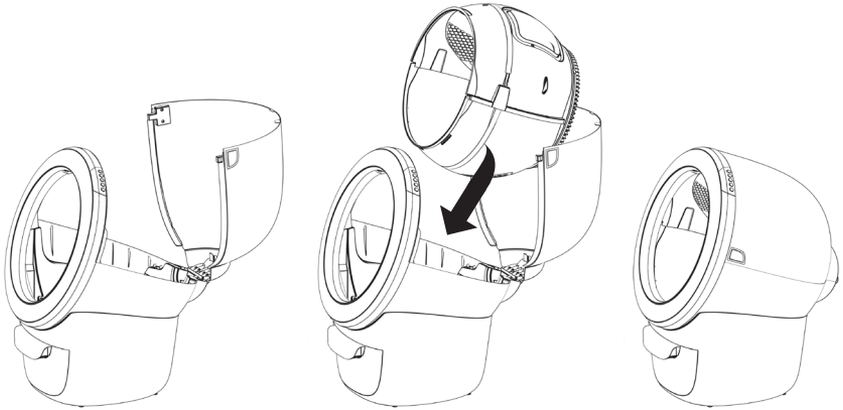
1. 베이스 또는 계기판을 물에 담그거나, 스프레이를 분사하거나, 적시지 마세요. 베이스와 계기판에는 센서와 전자 장치가 포함되어 있습니다.
2. 소독제에 적신 천으로 베이스 표면을 닦으세요. 스프레이를 사용하는 경우, 베이스에서 떨어져 천이나 종이 타월에 직접 분사하여 전자 장치에 소독제가 묻지 않도록 하세요.
3. 표백제를 사용하지 마세요.



글로브 재설치

1. 글로브를 대략적인 홈 위치에 있는 베이스에 놓으세요. 핸들을 사용하여 글로브를 잡고 다시 베이스로 밀어 넣으면 대략 홈 위치에 맞춰집니다.
2. 글로브의 뒷면이 후면 베어링 포켓에 수평으로 놓여 있고 기어 트랙이 모터 피니언에 맞물려 있는지 확인하세요.
3. 보닛이 글로브를 감싸도록 측면에 약간의 압력을 가하여 보닛을 아래쪽으로 돌립니다. 이렇게 하면 보닛 래치가 베이스와 올바르게 정렬되도록 할 수 있습니다. 보닛을 위에서 아래로 누르고, 보닛이 제자리에 맞물려 보닛이 고정된 상태인지 확인합니다.

참고: 장치는 보닛이 설치되어 있지 않으면 작동하지 않습니다.



동영상 및 기타 유용한 정보를 보려면 whiskersupport.com/litter-robot-4를 방문하세요.

자주 묻는 질문

고양이가 실제로 글로브 안에 들어갈까요?

고양이는 일반적으로 호기심이 많아 새로운 물체를 살펴볼 것입니다. 지붕이 있는 화장실에 이미 익숙한 고양이는 더 빨리 살펴볼 수 있습니다.

리터로봇은 이전 화장실과 같은 위치에 두는 것이 좋습니다. 이전 화장실을 리터로봇 근처에 잠시 두어도 됩니다. 이전 화장실에서 모래를 한 삽 퍼담아 리터로봇의 깨끗한 모래에 추가하세요. 냄새가 익숙해 고양이는 살펴보려 할 것입니다.

고양이는 안으로 들어가 발 밑의 모래를 느끼는 순간, 무엇을 해야 할지 알 것입니다.

새끼 고양이가 리터 로봇을 사용할 수 있나요?

1.36kg 이하의 새끼 고양이나 성묘는 무인자동모드로 리터로봇을 사용하지 않는 것이 좋습니다. 고양이의 무게가 가볍고 크기가 매우 작으면 고양이 감지 시스템이 활성화되지 않을 수 있습니다. 자동모드로 리터로봇을 사용하려면 고양이 체중이 1.36kg 이상이어야 합니다.

리터로봇을 끈 채로 “반자동” 모드로 작동하는 것이 좋습니다. 새끼 고양이가 리터로봇을 사용한 것이 확인되면 전원을 켜세요. 주기버튼을 눌러 청소 주기를 시작하세요. 완료되면 (2분 걸림) 전원을 끄세요. 이렇게 하면 새끼 고양이가 어린 나이에 리터로봇에 익숙해지는 동안 고양이의 안전을 확보할 수 있으며 여러분은 화장실을 삼으로 퍼낼 필요가 없습니다!

주의; 리터로봇을 끈 상태로 두고, 고양이 감지 시스템을 활성화할 수 있을 만큼 가정 내 모든 고양이가 무거움을 확신하기 전까지는 수동으로만 청소 주기를 시작하세요.

고양이가 리터 로봇을 사용하지 않으면 어떻게 하나요?

여러분과 고양이가 전적으로 만족하지 않는다면 90일 이내에 리터로봇을 반품하여 구매가격을 전액 환불받으시면 됩니다. 반품 배송비는 고객님의 부담하셔야 합니다. RMA(Return Authorization: 반품 승인)번호를 요청하려면 고객경험에 문의하세요. 당사는 RMA 번호가 없는 반품 배송을 받을 수 없습니다.

회전하는 동안 고양이가 글로브에 들어가려고 하면 어떻게 되나요?

리터로봇 고양이 감지 시스템은 고양이가 글로브에 들어가기 전에 이를 감지하고 모터가 정지합니다. 고양이가 글로브에서 나가면 리터로봇은 15초 동안 기다렸다가 주기를 재개 하려 시도합니다. 27페이지의 OmniSense 고양이 감지 시스템을 참조하세요.

글로브 내부에 갈퀴나 전선이 있나요?

아니요, 글로브에는 고양이를 다치게 하거나 해를 끼칠 수 있는 갈퀴나 전선이 없습니다. 리터로봇은 고양이의 안전을 염두에 두고 설계되었습니다.

전자 제품이나 전원이 고양이에게 위험한가요?

아니요, 글로브 내부에는 전기 부품이 없습니다. 리터로봇은 안전한 15VDC에서 작동하며, 가정에서 라디오 시계 또는 휴대폰 충전 용도로 보유할 수 있는 어댑터와 매우 유사한 어댑터를 사용합니다.

고양이가 안에 있는 동안 글로브가 회전할까요?

아니요, 고양이가 안에 있는 동안 글로브는 회전하지 않습니다. 리터로봇 고양이 감지 시스템은 고양이가 글로브에 들어가거나 다시 들어갈 때마다 실행되며, 청소 주기가 다음 7분 동안 시작되지 않도록 카운트다운 타이머를 재설정합니다.

글로브가 걸리면 어떻게 되나요?

글로브가 걸리거나 과도한 부하 상태가 발생하면 장치는 과부하 감지(28페이지 참조)를 사용하여 해당 상태를 감지합니다. 또한, 리터로봇에는 끼임 방지 안전 기능이 탑재되어 있습니다(28페이지 참조).

리터로봇에는 특별한 모래가 필요한가요?

아니요, 리터로봇에는 응고형 모래만 으면 됩니다. 고품질의 클레이 기반 응고형 모래(벤토나이트)를 권장합니다. 옥수수나 밀과 같은 가벼운 모래를 사용하면 거름망을 효과적으로 통과하지 못할 수 있습니다. 일부 실리카 겔 모래 비즈 및 크리스탈은 거름망을 통과할 수 있는 한 리터로봇과 함께 사용할 수 있습니다. 반투명 또는 흰색 모래(크리스탈 모래에서 가장 흔히 볼 수 있음)는 모래 수준과 보관함 가득참표시기(DFI)의 정확도에 영향을 미칠 수 있습니다.

리터로봇에서 작동하지 않는 모래는 완전 흡수형, 비응고형 또는 느슨하게 응고되는 모래, 신문지 기반 모래, 소나무 기반 모 및 흡수형 목재 펠릿 모래입니다.

리터 로봇에 모래를 얼마나 넣어야 하나요?

평평하게 펼쳤을 때 검은색 고무 글로브 라이너의 돌출된 채우기 선에 닿을 때까지 약 3.6~4.5kg의 모래로 글로브를 채우세요. 글로브에 모래가 너무 많으면 처음 몇 번의 주기 동안 배설물 보관함으로 배출됩니다. 주기마다 배설물 덩어리가 제거되므로 글로브에 모래를 과하게 넣을 필요가 없습니다.

모래를 얼마나 자주 추가해야 하나요?

리터 로봇은 거름 시스템을 통해 덩어리만 제거하므로 모래를 매우 효율적으로 사용합니다. 배설물 보관함을 비울 때마다(유연한 글로브 라이너에 있는) 돌출된 최대 채우기 선과 비교하여 모래 수준을 확인하는 것이 좋습니다. 고양이 한 마리의 경우 일주일에 한번, 고양이 여러 마리의 경우 일주일에 두 번 정도 확인해 주세요. 글로브가 넘치지 않도록 주의하세요.

먼지는 글로브의 빈번한 회전과 모래 이동에 문제가 되나요?

아니요, 리터 로봇에는 과도하게 먼지를 만들지 않고 청소 주기를 진행하는 동안 모래가 거름망을 통해 다시 걸러질 수 있는 저먼지 거름망 디자인이 장착되어 있습니다.

배설물 보관함을 얼마나 자주 비워야 하나요?

고양이의 수와 크기에 따라 다릅니다. 평균 크기의 고양이 두 마리의 경우, 일주일에 두 번이 일반적입니다. 고양이 한 마리의 경우, 보통 일주일에 한 번이면 충분합니다.

글로브 내부를 얼마나 자주 청소해야 하나요?

여러분의 개인적인 취향과 고양이의 행동에 따라 다릅니다. 글로브 내부는 1~3개월마다 청소하는 것이 좋습니다. 29페이지의 사용 및 관리를 참조하세요.

리터 로봇 외부는 어떻게 청소하나요?

리터 로봇 외부는 청소하기 쉽습니다. 먼저 글로브, 보닛, 배설물 보관함을 제거하시고, 리터 로봇 클리너 또는 순한 비누와 물로 뿌리거나 닦아내세요. 아니면 정원 호스를 사용하여 철저히 청소하기 위해 밖으로 꺼내주세요. 다른 모든 표면은 깨끗하게 닦을 수 있지만, 물에 담그면 안 됩니다.

주의: 리터 로봇의 베이스에는 물에 잠기면 안 되는 전기 부품이 포함되어 있습니다. 29페이지의 사용 및 관리를 참조하세요.

90일 가정 내 평가 기간

투자해도 90일 가정 내 평가 기간으로 지원되므로 안심하고 구매하세요. 여러분 또는 고양이가 리터 로봇에 만족하지 않는다면 반품하고 구매 가격을 환불받으시면 됩니다. 반품 배송비만 지불하시면 됩니다.

Whisker 이외의 업체를 통해 리터 로봇을 구매한 경우, 해당 업체의 반품 정책에 따라 해당 업체와 반품을 조정하셔야 합니다.

Whisker 고객 경험

질문이 있거나 도움이 필요하면 저희에게 연락하세요! 시작하고 문제를 해결하려면 지원 사이트를 방문하세요.

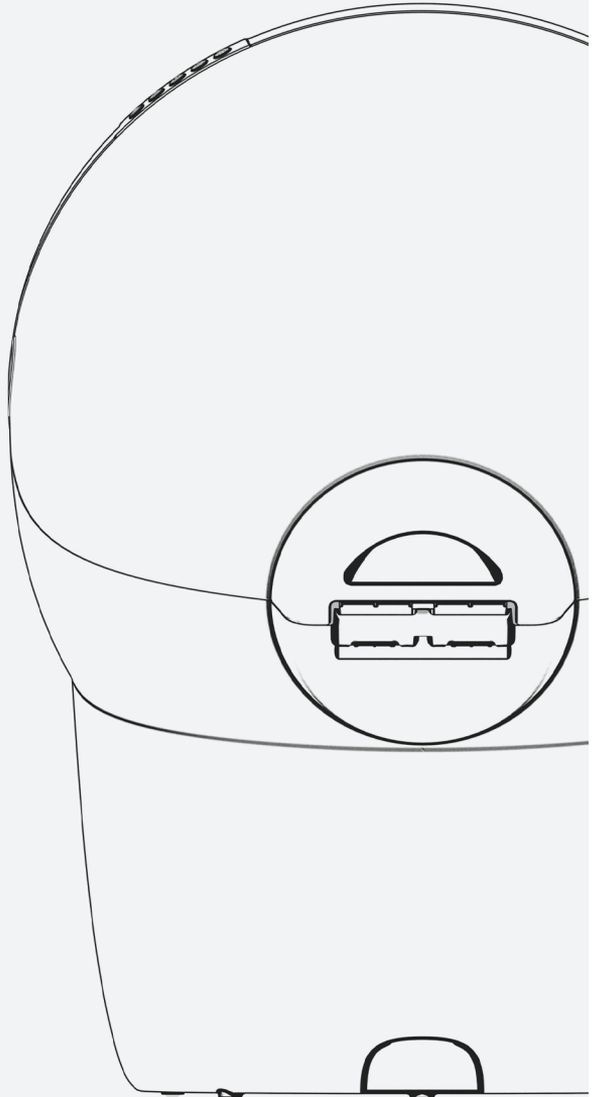
온라인 문제 해결

whiskersupport.com

litter·robot® 4

by whisker

LR4-8008-KO Rev 4



1080 W Entrance Dr
Auburn Hills MI 48326
Whisker.com

미국에서
설계 및 조립됨