

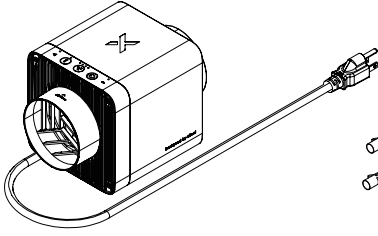
XTOOL | SafetyPro™ IF2 2.0

빠른시작가이드



| | |
|-------------------------------|----|
| 항목 목록 | 01 |
| xTool SafetyPro™ IF2 2.0 살펴보기 | 02 |
| xTool SafetyPro™ IF2 2.0 연결 | 03 |
| (선택 사항) 벽면 고정 | 07 |
| xTool SafetyPro™ IF2 2.0 사용 | 09 |
| 표시등 설명 | 10 |
| xTool 소프트웨어와 함께 사용하기 | 11 |
| 유지 보수 | 11 |

항목목록



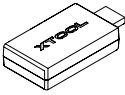
xTool SafetyPro™ IF2 2.0



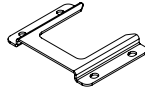
플라스틱 리벳 앵커



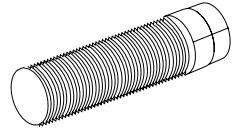
나사



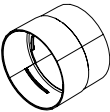
Bluetooth dongle



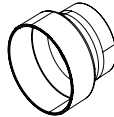
벽면 고정 장치



연기 배출 파이프



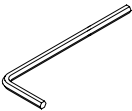
파이프 커넥터 1



파이프 커넥터 2



파이프 클램프



육각 키



빠른 시작 가이드

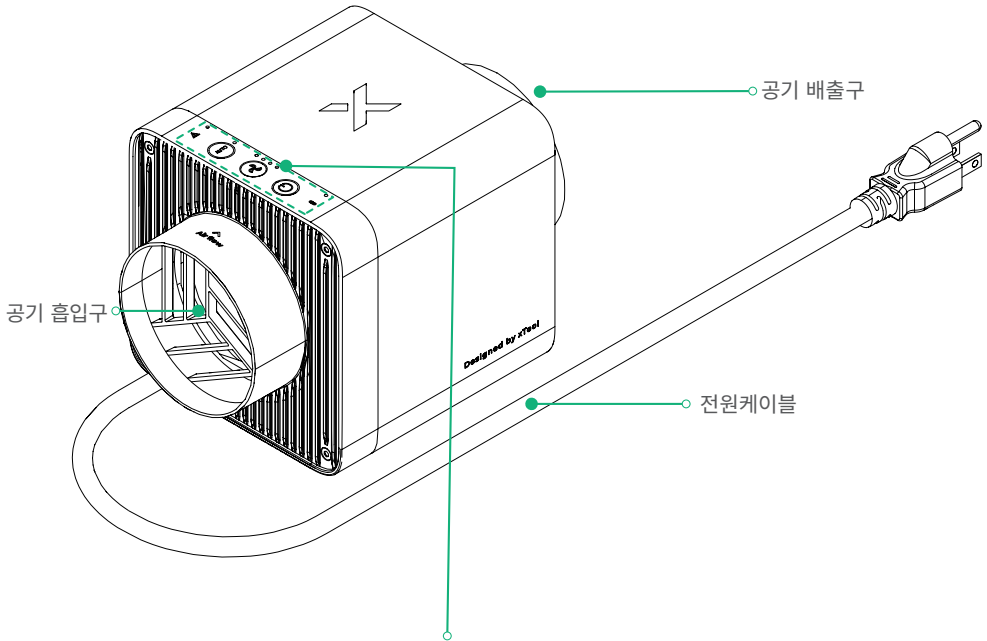


안전 지침

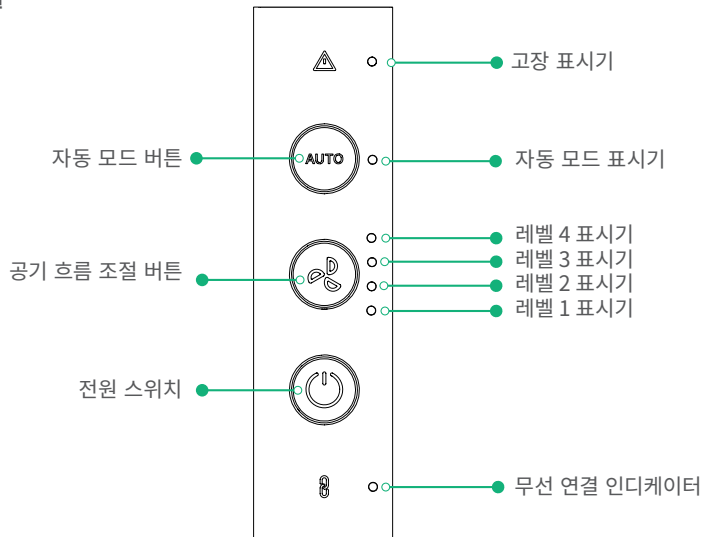


- 전원 케이블은 제품이 배송되는 지역에 따라 다릅니다.
- 연기 배출 파이프 커넥터 1은 직경 80mm의 xTool 기계의 경직된 배기 파이프(경직형 및 형태 조절 가능)에 적용됩니다.
- 연기 배출 파이프 커넥터 2은 직경 65mm의 xTool 기계의 경직된 배기 파이프(경직형 및 형태 조절 가능)에 적용됩니다.

xTool SafetyPro™ IF2 2.0 살펴보기



제어 패널



xTool SafetyPro™ IF2 2.0 연결

1 xTool 레이저 기계의 연기 배출 파이프를 연결합니다

**파이프 커넥터 1:**

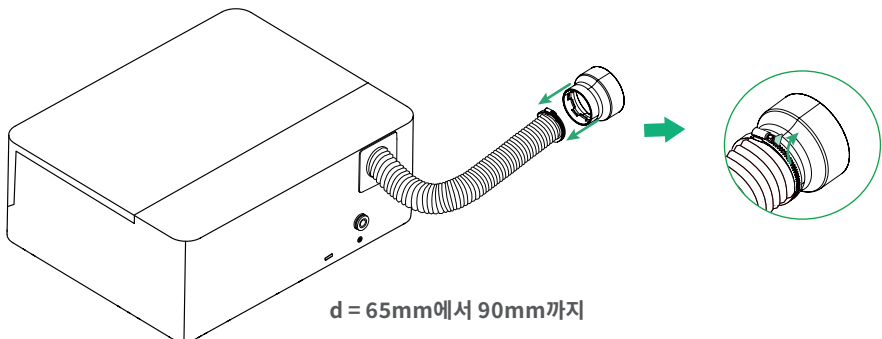
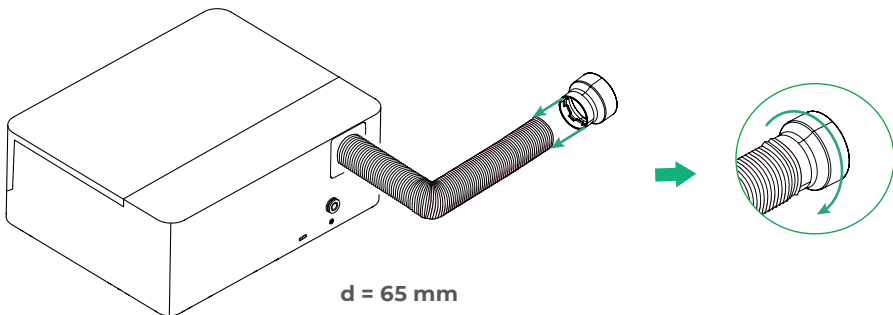
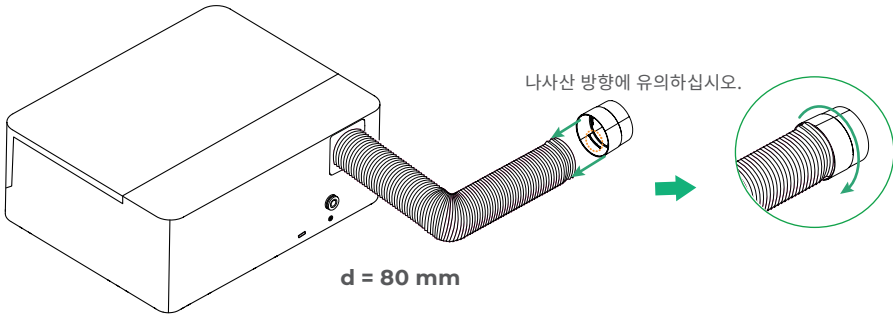
직경 80mm의 경직된 연기 배기 파이프(경직형 및 형태 조절 가능)를 연결하는 데 사용됩니다.

**파이프 커넥터 2:**

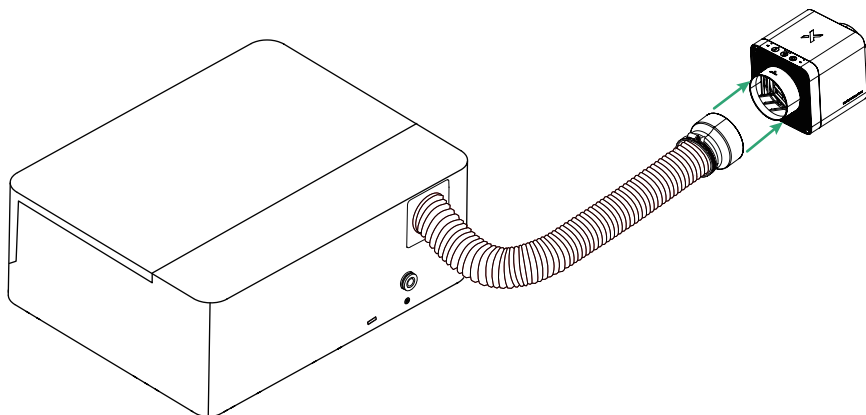
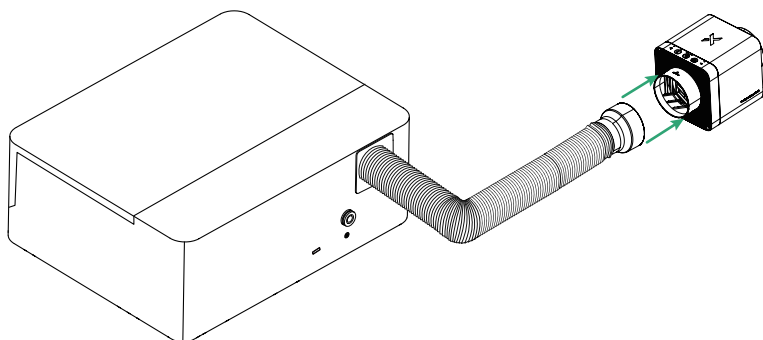
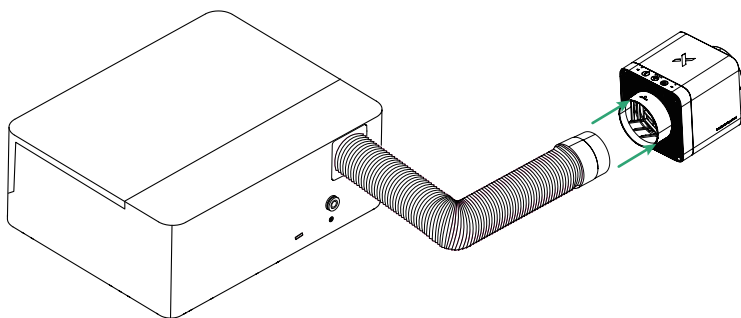
직경 65mm의 경직된 연기 배출 파이프(경직형 및 형태 조절 가능)를 연결하는 데 사용됩니다.

**파이프 클램프:**

xTool P2 및 xTool P2S의 유연한 연기 배기 파이프를 연결하는 데 사용됩니다.



2 파이프 커넥터와 파이프를 인라인 팬에 연결합니다

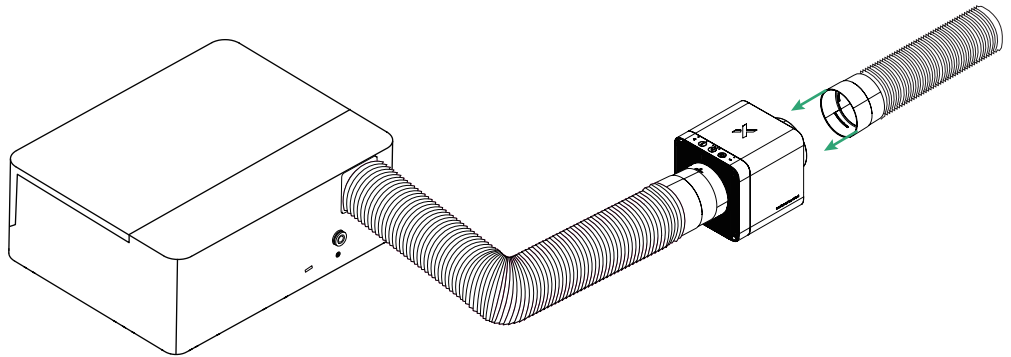


파이프 커넥터 1과 2의 연결 과정은 다음 단계에서 동일하며, 본 문서에서 파이프 커넥터 1의 연결 과정을 예시로 설명합니다.

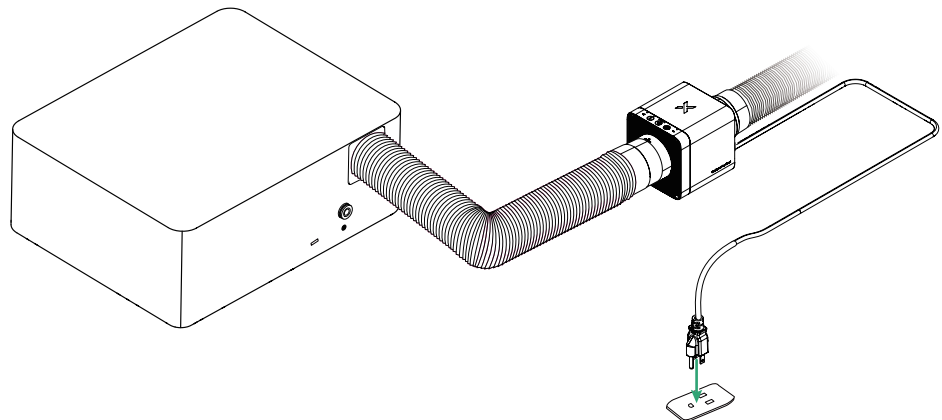
3 xTool SafetyPro™ IF2 2.0의 연기 배출 파이프 설치



팩에 포함된 파이프 커넥터와 파이프를 팬의 공기 흐름 출구에 연결합니다.



4 전원 공급 장치에 연결



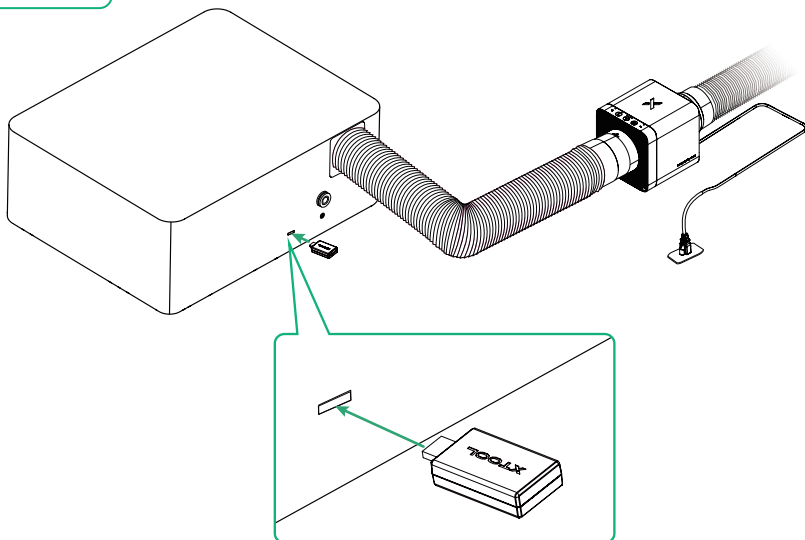
5 무선연결설정



인라인 팬은 블루투스 기능을 지원하는 xTool 레이저 기계와만 무선 연결을 할 수 있습니다.



Bluetooth 동글



- 블루투스 어댑터를 xTool 기계의 확장 포트에 연결합니다. 위의 그림은 참고용입니다.
- 블루투스 어댑터가 본체에 연결되면 인라인 팬이 자동으로 xTool 기계와 연결됩니다. xTool 소프트웨어의 기계 장치 설정 페이지에는 인라인 팬에 대한 정보가 표시됩니다. 자세한 내용은 "xTool 소프트웨어와 함께 사용하기"를 참조하세요.
- 블루투스 어댑터가 이미 기계에 연결되어 있거나 다시 페어링이 필요한 경우, 인라인 팬의 전원 버튼을 최소 5 초 동안 길게 눌러주세요. 블루투스 상태 표시등이 흰색으로 깜빡이며, 이는 인라인 팬이 페어링 모드에 들어갔음을 나타냅니다.

(선택 사항) 벽면 고정

- 장치를 제자리에 고정하려면 연기 배출 파이프를 설치하기 전에 벽면 고정 장치에 고정하면 됩니다.



다음 도구가 필요하지만 팩에는 포함되어 있지 않습니다.



드라이버

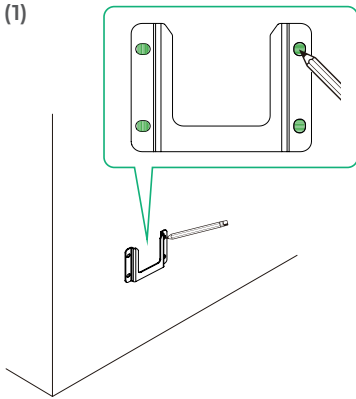


연필

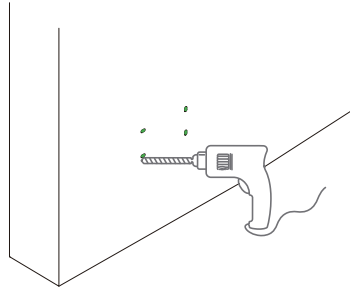


드릴

(1)

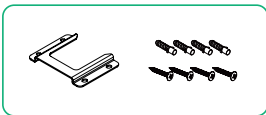


- 벽면 고정 장치를 벽에 대고 적절한 위치를 결정한 다음 연필로 각 구멍의 위치를 표시합니다.

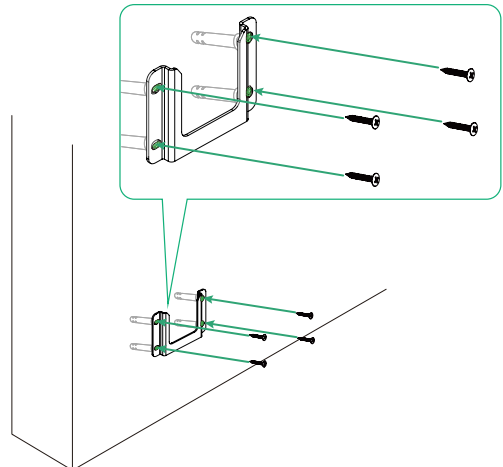


- 표시한 위치에 네 개의 구멍을 뚫습니다.

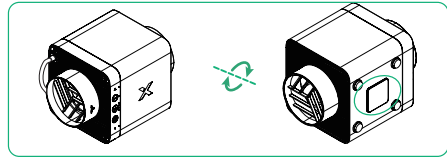
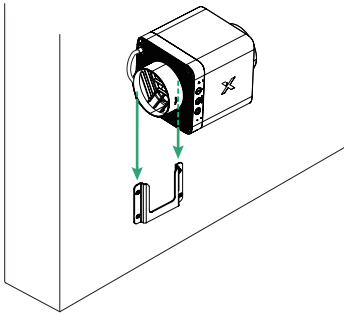
(2)



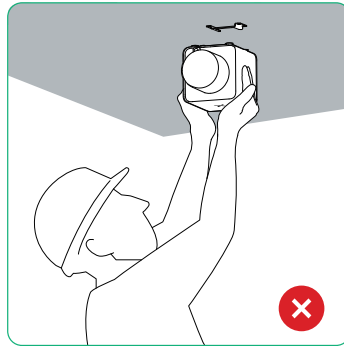
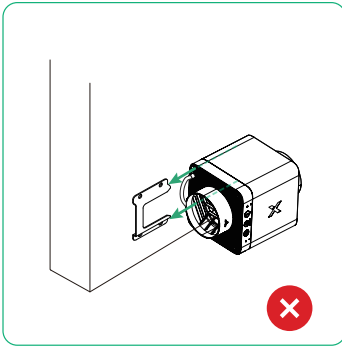
- 망치로 플라스틱 리브 앵커를 먼저 끼운 다음 나사를 조이면 더 튼튼하게 고정할 수 있습니다.



(3)

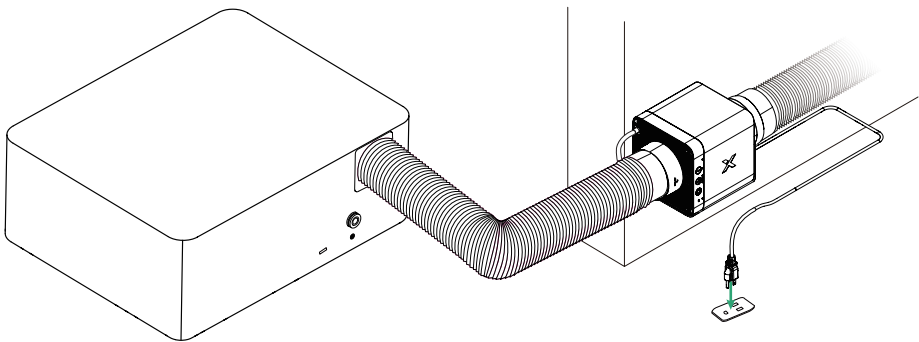


■ 팬의 벽면 장착 브래킷이 고정 장치에 맞게 하여 팬 본체를 고정 장치를 따라 밀어 넣습니다.

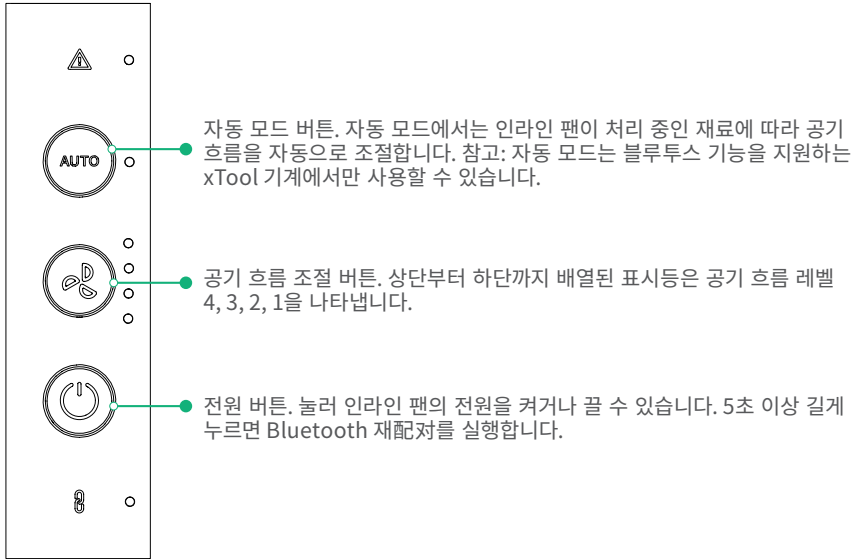


■ 벽면 고정 장치를 측면으로 설치하거나 천장에 설치하지 마십시오. 그렇지 않으면 인라인 팬이 제대로 고정되지 않을 수 있습니다.




(4)



xTool SafetyPro™ IF2 2.0 사용



표시등 설명

| 표시등 | 표시기 상태 | 장치 상태 |
|---|---------|-----------------------------------|
|  무선 연결 인디케이터 | 백색점멸 | 페어링 모드로 들어감 |
| | 순환색 | 페어링이 성공 |
| | 꺼짐 | 페어링 실패 또는 블루투스 연결이 설정되지 않음 |
|  고장 표시기 | 적색 불 켜짐 | 인라인 팬 모터가 정지하며 팬 블레이드가 청소를 필요함 |
| | 적색 깜박임 | 펌웨어 업그레이드 실패 |
|  자동 모드 표시기 | 순환색 | 자동 모드로 작동 |
|  공기 흐름 레벨 표시기 | 순환색 | 인라인 팬은 현재 공기 흐름 레벨에서 작동됨 |
| <p>고장 표시기와 블루투스 상태 표시등이 차례로 깜박임: 펌웨어 업데이트 중</p> <p>고장 표시기와 블루투스 상태 표시등이 모두 꺼지고 버저가 한 번 울리면: 펌웨어 업데이트 성공</p> | | |

xTool 소프트웨어와 함께 사용하기

1 xTool 소프트웨어 받기

xTool 소프트웨어를 받으려면 s.xtool.com/software로 이동합니다.

2 xTool SafetyPro™ IF2 2.0을 xTool 소프트웨어와 함께 사용하세요



s.xtool.com/support/IF22.0/tutorial

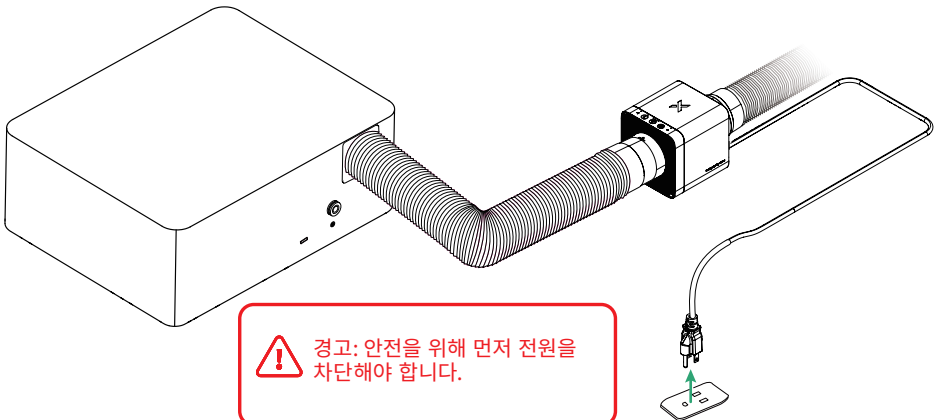
유지 보수

팬 청소

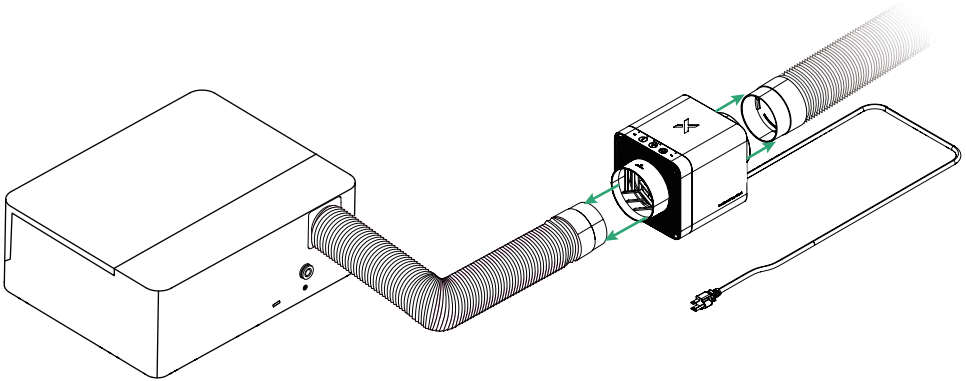
장시간 사용 후 먼지가 쌓이면 공기 흐름이 이상해지거나 연기 배출 성능에 영향을 줄 수 있습니다. xTool 소프트웨어에 청소 알림이 뜨면 바로 팬을 청소하세요.

1 팬 분리

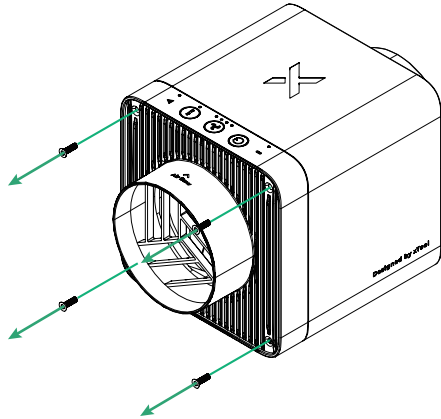
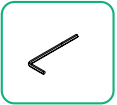
(1) 전원 케이블을 분리합니다.



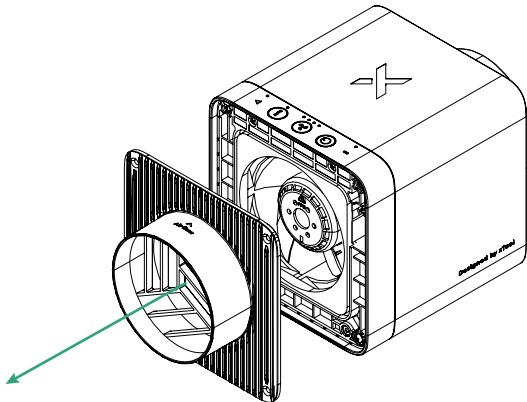
(2) 보호 커버를 시계 반대 방향으로 돌려서 분리합니다. 그런 다음 반대편의 파이프 커넥터를 분리합니다.



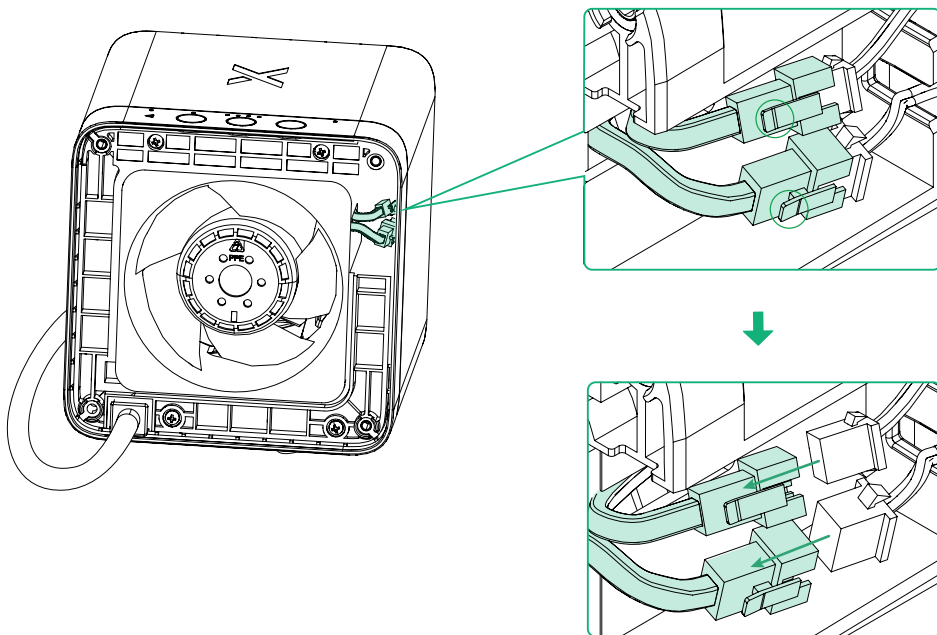
(3) 육각 키를 사용하여 나사 4개를 분리합니다.



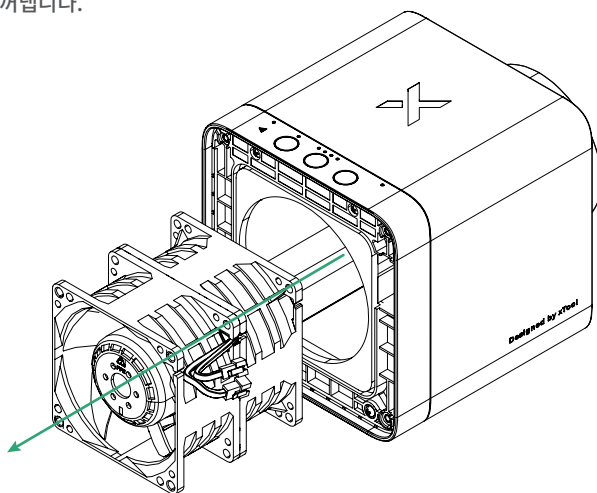
(4)



(5) 팬의 연결 케이블을 분리합니다. 그림에 표시된 위치에 엄지손가락을 대고 눌러서 단자를 뽑아냅니다.

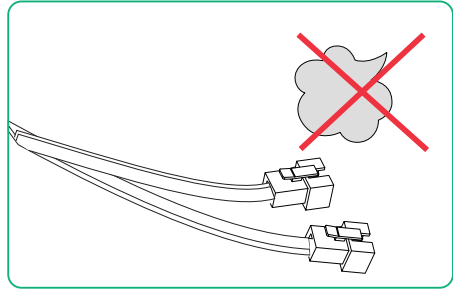
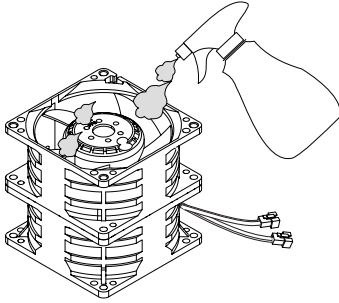


(6) 팬을 꺼냅니다.



2 팬청소

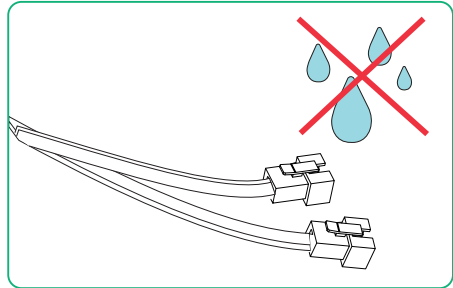
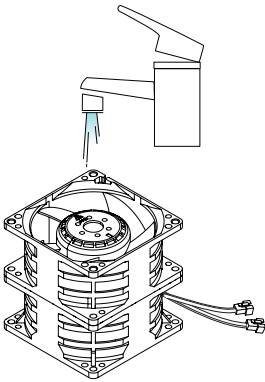
(1) 탈지 클리너를 사용하여 팬 날개를 청소합니다. 단자에는 클리너를 바르지 마십시오.



(2) 팬 날개를 약하게 흐르는 물로 씻습니다.

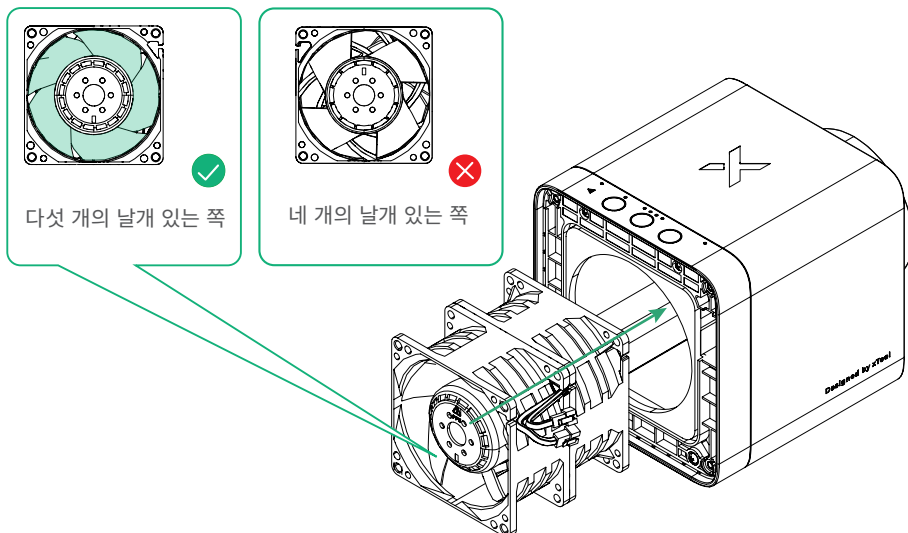


- 단자에 물이 닿지 않도록 주의하십시오.
- 팬 손상을 방지하려면 고압 물 스프레이를 사용하여 팬을 행구거나 팬을 완전히 물에 담그지 마십시오.

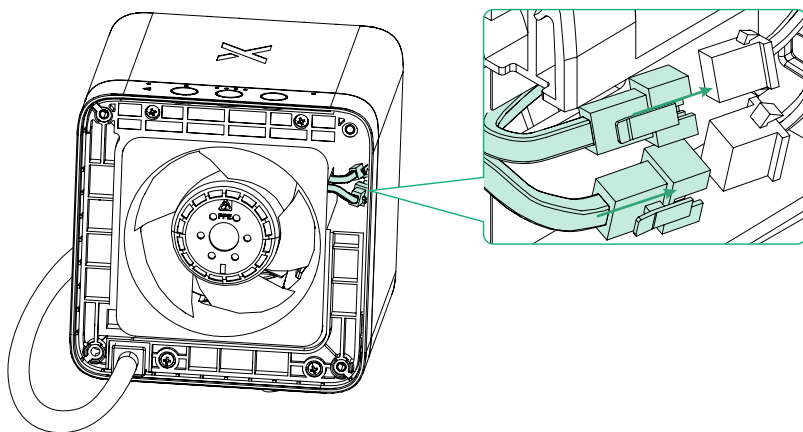


3 팬을 다시 설치

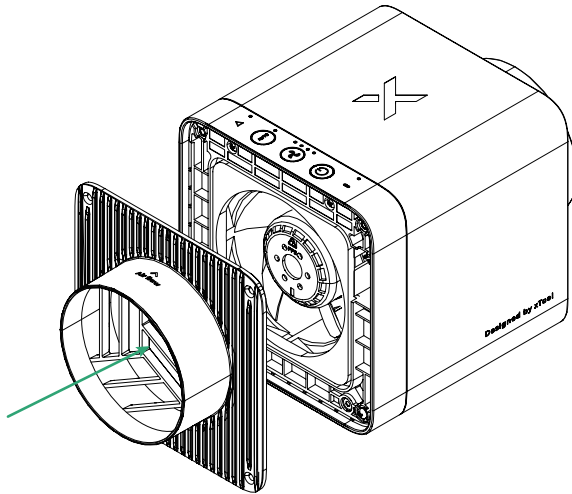
(1) 팬이 마르면 다섯 개의 날개가 있는 쪽이 바깥을 향하도록 다시 끼웁니다.



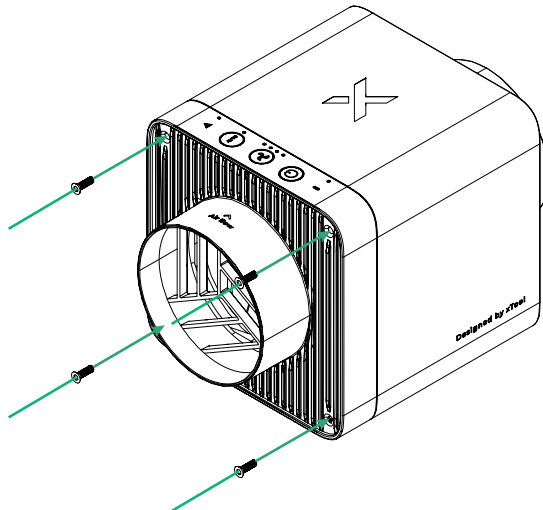
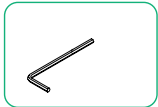
(2) 팬의 연결 케이블을 다시 연결합니다.



(3) 커버를 다시 설치하세요.



(4) 커버를 고정하는 네 개의 나사를 설치하고 단단히 고정합니다.



XTOOL