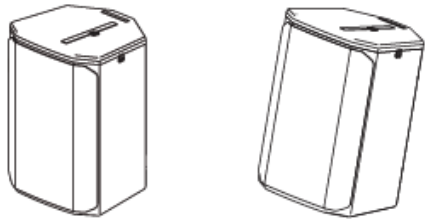


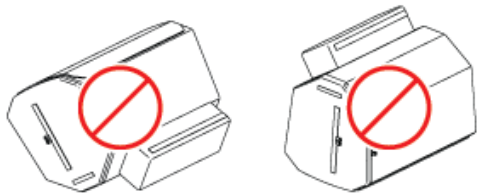
안전

올바른 방수 커버 사용법

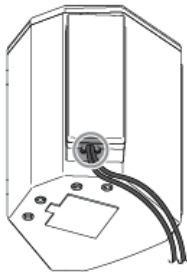
- 수직 또는 킥백 방향으로만 스피커를 사용하십시오.



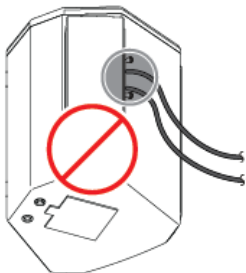
- 축축하거나 젖은 환경에서는 모니터 모드로 스피커를 사용하지 마십시오.



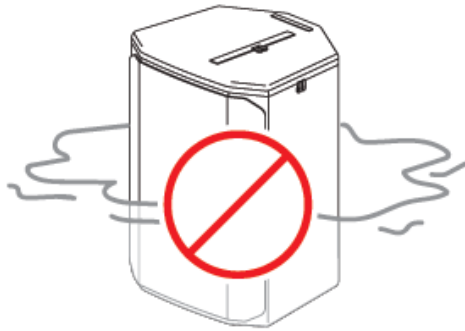
- 케이블을 앰프 포켓 하단 밖으로 배선하십시오. 케이블 주변의 지퍼가 꼭 조여져 있는지 확인하십시오.



- 케이블을 앰프 포켓 측면 밖으로 배선하지 마십시오. 앰프 포켓의 지퍼를 풀지 마십시오.



- 스피커를 물에 담그거나 물 호스로 물을 뿌리지 마십시오.

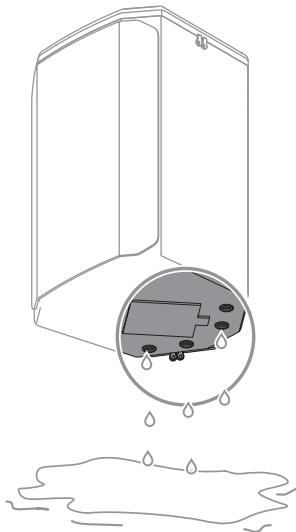


세척 및 건조 지침

- 축축한 천으로 청소하십시오.
- 공기로만 건조시키십시오.
- 기계 세척을 하지 마십시오.
- 회전식 건조기로 건조하지 마십시오.

배수구

EVERSE 8 방수 커버는 4개의 배수구로 설계되었습니다. 목적은 방수 커버 내부로 침투할 수 있는 물을 배수하는 것입니다.



IP 등급

방수 커버가 설치된 EVERSE 8은 IP44 등급이지만 수직 및 킥백 방향으로만 이 지침에 정의된 대로 올바르게 사용하는 경우에만 해당합니다.

장기간 노출되면 방수 커버 바닥에 약간의 물이 고일 수 있습니다. 가방에서 스피커를 꺼내 둘 다 적절히 건조하십시오.

방수 커버를 사용할 때 내후성 입력 커버는 IP44 등급을 달성하기 위한 옵션입니다.

방습성

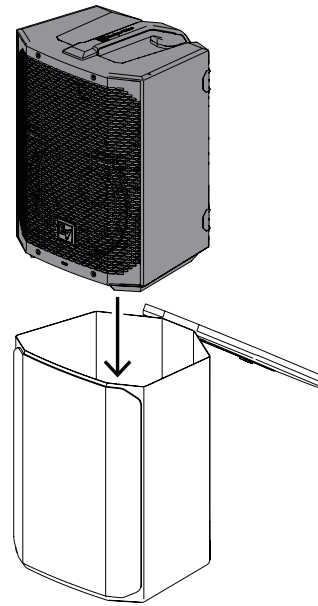
방수 커버가 설치된 경우 EVERSE 8 라우드스피커는 IP44 표준에 대해 방습 설계되었지만 방수 기능은 없습니다. 파손, 수리, 부적절한 분해와 지속적인 마모로 인해 방습 기능이 약화될 수 있습니다. 항상 사용 전후로 EVERSE 8 및 액세서리를 점검합니다. 라우드스피커와 구성품은 보관 이전이나 사용 중에 건조할 수 있습니다.

방수 커버가 설치되면 EVERSE 8 라우드스피커를 축축하거나 습한 지역에서만 일시적으로 사용할 수 있습니다. 라우드스피커는 장시간 지속적으로 습기에 노출되어서는 안 됩니다. 고염소 환경에서는 염수나 분무 그리고 염소에 노출하지 마십시오.

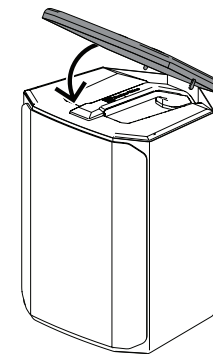
방수 커버 사용

방수 커버를 사용하려면:

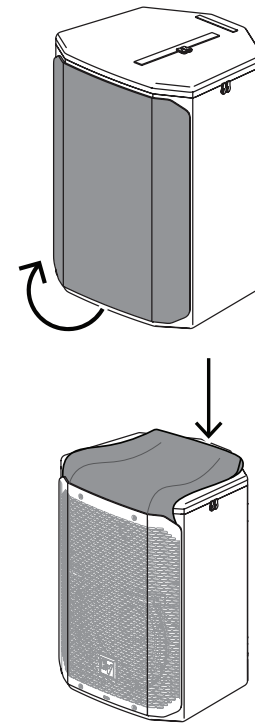
1. 방수 커버의 지퍼를 풀고 스피커를 삽입합니다. 그릴이 전면 플랩을 향하고 있는지 확인합니다.



2. 방수 커버를 지퍼로 잠급니다.

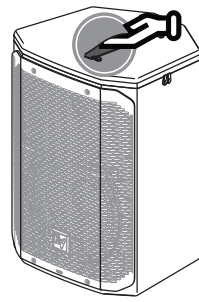
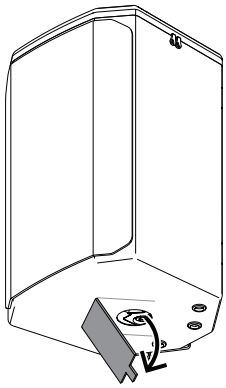


3. 전면 플랩을 들어 올리고 여백을 접은 다음 상단 후크와 루프 스트립에 부착합니다.

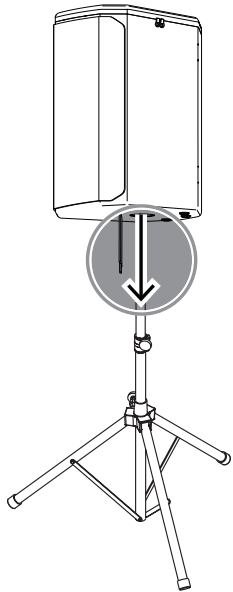


삼각대 위치에서 스피커를 사용하려면:

1. 방수 커버의 하단 플랩을 엽니다.



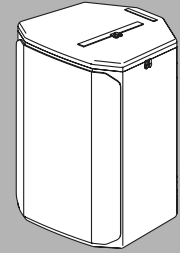
2. 삼각대에 스피커를 삽입합니다.



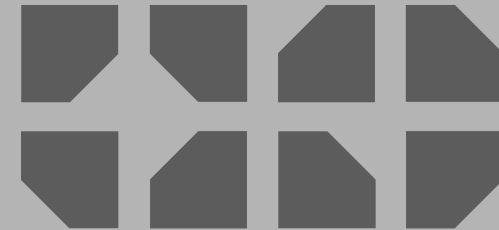
기술 데이터

	EVERSE8-RAINCVR EVERSE 8용 방수 커버
색상	검은색
소재	방수 및 소수성 처리된 라이크 라 천을 사용한 600D 폴리
방수방진 등급	IP44
치수 (높이 x 너비 x 깊이) (밀리미터)	400 mm x 285 mm x 280 mm
치수 (높이 x 너비 x 깊이)(인치)	15.75 in x 11.22 in x 11.02 in
배송 크기(높이 x 가로 x 세로) (mm)	480mm x 425mm x 28.5mm
배송 크기(높이 x 가로 x 세로) (인치)	18.9인치 x 16.7인치 x 1.12인치
무게 (g)	370 g
무게 (lb)	0.82 lb
운송 중량(g)	420 g
총 중량 (lb)	0.93 lb

EVERSE8 Rain cover EVERSE8-RAINCVR



간편 사용자 안내서



스피커에 연결하려면:

1. 방수 커버 뒷면에 있는 앰프 포켓의 지퍼를 풉니다.
2. 필요한 연결을 합니다.
3. 앰프 포켓을 지퍼로 잠급니다.

스피커를 운반하려면:

- ▶ 핸들 포켓의 지퍼를 풀고 포켓을 사용하여 핸들을 잡습니다.
포켓은 핸들 아래로 들어갑니다.