

설치 가이드[™] Smart-UPS[™] C 1000/1500 VA 120/230 Vac 2000/3000 VA 230 Vac 랙 장착형 2U

중요한 안전 메시지

지침서를 보관하십시오 - 이 안전 안내서에는 Smart-UPS 와 배터리를 설치 및 유지보수하는 동안 지켜야 할 중요 지침이 포함되어 있습니다 .

이 지침을 주의 깊게 읽고 장치를 설치 , 작동 , 정비 또는 유지 보수하기 전에 장치에 대해 숙지할 수 있도록 장치를 주의 깊게 살펴보십시오 . 다음과 같은 특별 메시지는 장비 관련 설명서 전반에 나타나 잠재적인 위험을 경고하거나 절차를 분명하고 단순하게 하는 정보에 대해 주의를 요청합니다 .



“위험” 또는 “경고” 안전 레이블에 기호가 추가된 경우 , 이는 지침을 준수하지 않으면 상해를 입을 수 있는 전기 위험이 존재한다는 것을 의미합니다 .



안전 경보 기호입니다 . 잠재적인 신체 사고의 위험을 나타냅니다 . 이 기호에 따라 중상 또는 사망에 이를 수 있는 사고를 방지하기 위한 모든 안전 메시지를 준수하십시오 .

⚠ 위험
위험 이 기호를 따르지 않을 경우 , 중상 또는 사망에 이를 수 있는 위험한 상황을 나타냅니다 .
⚠ 경고
경고 이 기호를 따르지 않을 경우 , 중상 또는 사망에 이를 수 있는 위험한 상황을 나타냅니다 .
⚠ 주의
주의 이 기호를 따르지 않을 경우 , 경상 , 중상을 입을 수 있음을 나타냅니다 .
참고
참고 신체 사고 이외의 사항을 나타낼 때 사용합니다 .

제품 취급 지침



<18 kg
<40 lb



18-32 kg
40-70 lb



32-55 kg
70-120 lb



>55 kg
>120 lb



안전 및 일반 정보

제품 수령 시 포장 내용물을 검사하여 . 손상된 곳이 있으면 제품 배달 업체 또는 대리점에 알려주세요 .

UPS 를 설치하기 전에 이 장치와 함께 제공된 안전 지침서를 읽으십시오 .

- 모든 지역 및 국가 규정을 준수하십시오 .
- 이 UPS 는 실내에서만 사용할 수 있습니다 .
- 이 UPS 를 직사광선 아래나 액체와 접한 곳 또는 먼지나 습도가 지나치게 높은 곳에서 사용하지 마십시오 .
- UPS 의 통풍구가 막히지 않도록 주의하십시오 . 적절한 환기가 가능하도록 충분한 공간을 확보하십시오 .
- 이 배터리의 수명은 일반적으로 2 - 5년입니다 . 배터리 수명은 환경적인 요인에 영향을 받습니다 . 상승된 주변 온도 , 불량한 장치 전원 , 주기적인 단시간 방전은 배터리 수명을 단축시킬 수 있습니다 .
- UPS 전원 케이블을 벽면 콘센트에 직접 연결하십시오 . 서지 보호기 또는 연장 코드를 사용하지 마십시오 .

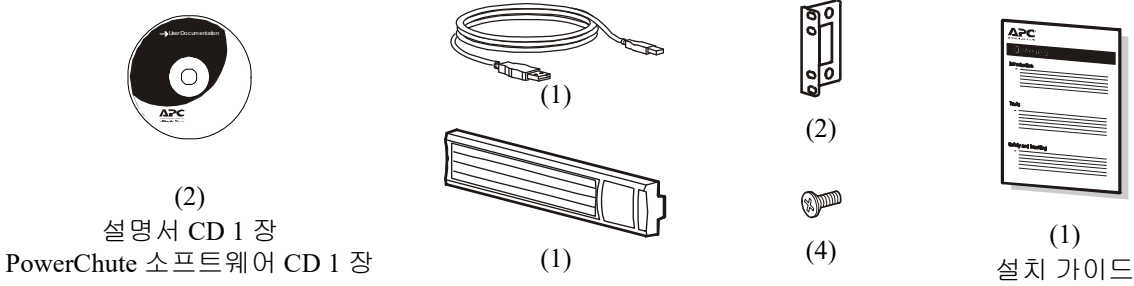
무선 주파수 경고

경고 : 이 장비는 범주 C2 UPS 에 해당하는 제품입니다 . 주거용 환경에서 이 장비는 무선 전파 간섭을 일으킬 수 있으며 , 이 경우 사용자가 추가 조치를 취해야 합니다 .

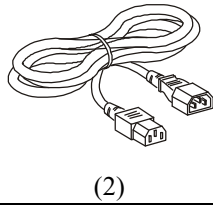
참고 : 이 장비는 테스트를 거쳤으며 FCC 규정 제 15 조에 따라 등급 A 디지털 장치에 대한 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다 . 이러한 제한은 상용 환경에서의 장비 작동 시 유해한 전파 간섭으로부터 적당한 수준의 보호를 제공하기 위해 마련된 것입니다 . 이 장비는 무선 주파수 에너지를 발생 및 사용하며 방출할 수 있고 , 설명서에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 라디오 통신에 대해 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다 . 주거 지역에서 이 장비를 작동할 경우 유해한 전파 간섭이 발생할 가능성이 높으며 , 이 경우 사용자가 자체 부담으로 전파 간섭에 대한 정정 조치를 취해야 합니다 .

구성품

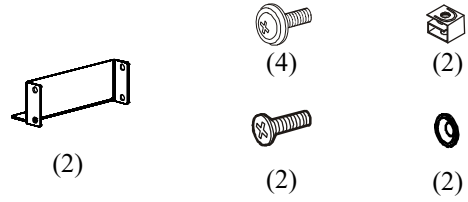
모든 모델



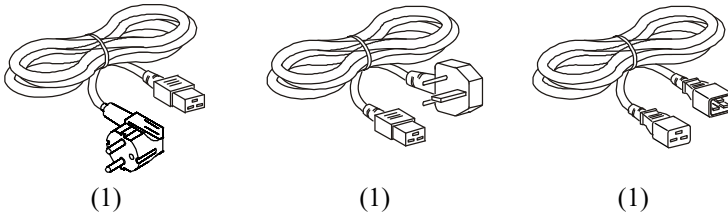
1000/1500/2000/3000 VA 230 Vac 모델



1000VA 120/230 Vac 모델



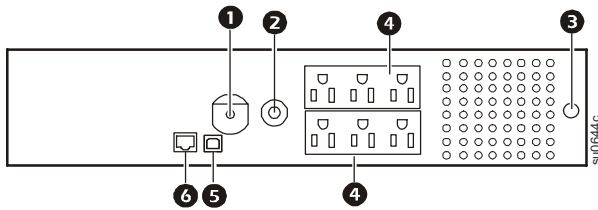
2000/3000 VA 230 Vac 모델



제품 개요

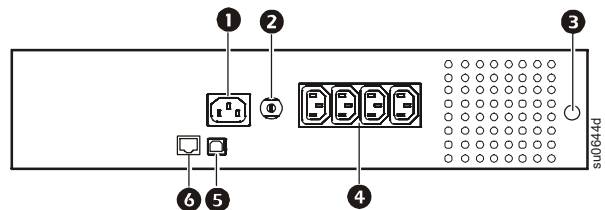
후면 패널 기능

1000 VA 120 Vac



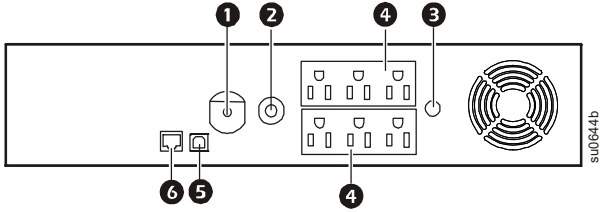
- ① UPS 입력
- ② 회로 차단기 / 과부하 보호
- ③ 새시 접지 나사

1000 VA 230 Vac

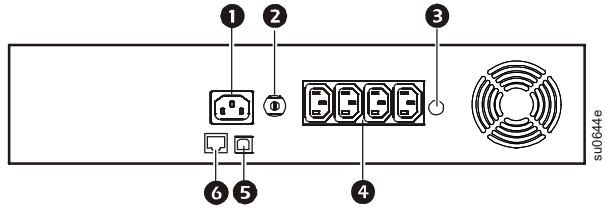


- ④ 출력
- ⑤ USB 포트
- ⑥ 시리얼 데이터 포트

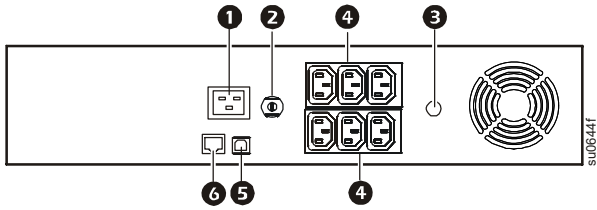
1500 VA 120 Vac



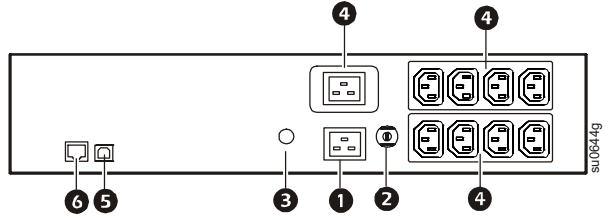
1500 VA 230 Vac



2000 VA 230 Vac



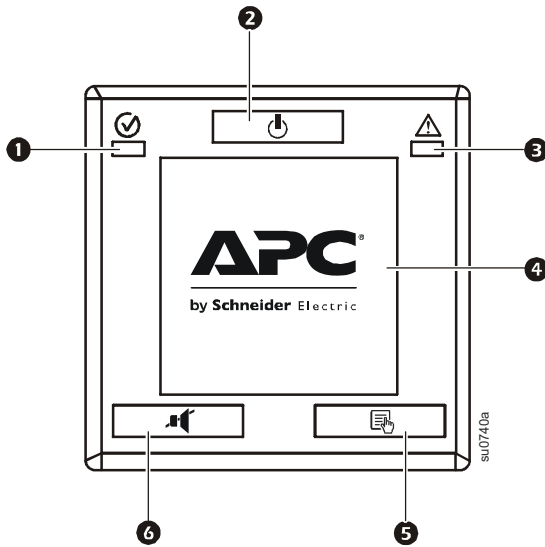
3000 VA 230 Vac



- ① UPS 입력
- ② 회로 차단기 / 과부하 보호
- ③ 새시 접지 나사

- ④ 출력
- ⑤ USB 포트
- ⑥ 시리얼 데이터 포트

앞 패널 기능

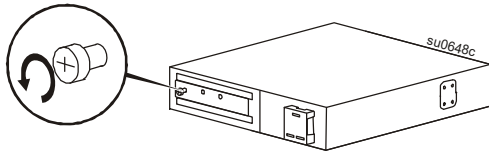


- ① 전선 사용 / 배터리 사용 LED
- ② 전원 켜기 / 끄기 버튼
- ③ 120 Vac 모델 전용:
현장 배선 결함 / 경보 LED
- ④ 디스플레이 인터페이스
- ⑤ 디스플레이 버튼
- ⑥ 음소거 버튼

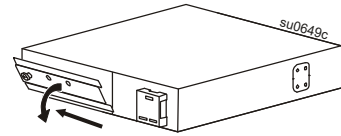
설치

1000 VA 120/230 Vac 모델

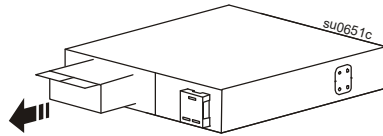
1



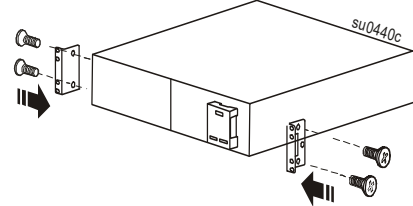
2



3

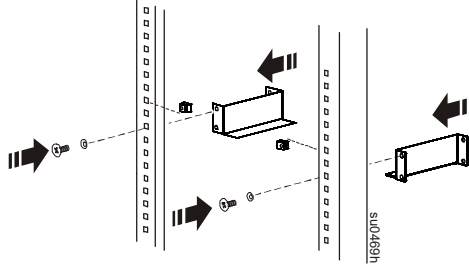


4

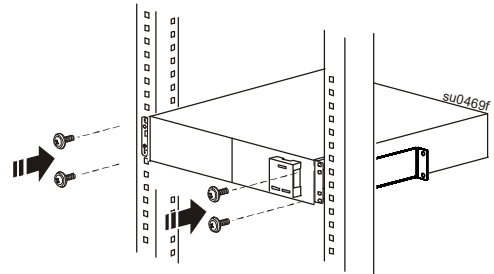


2- 포스트 랙 설치

1

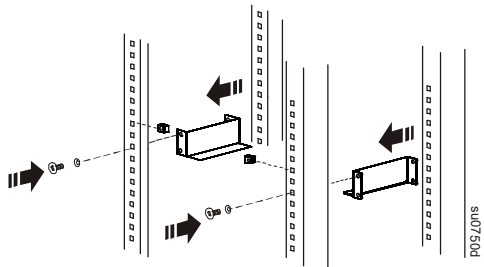


2

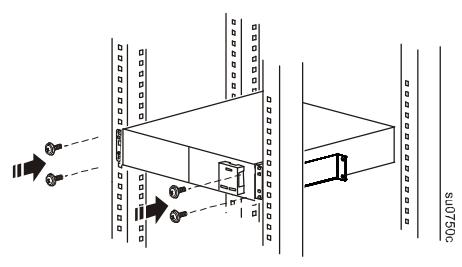


4- 포스트 랙 설치

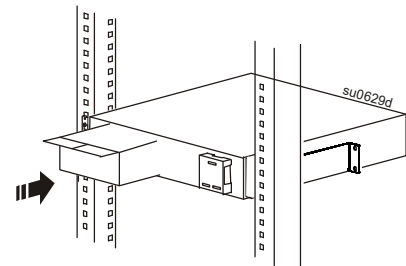
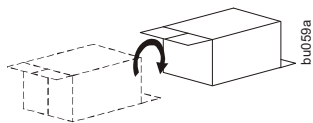
1



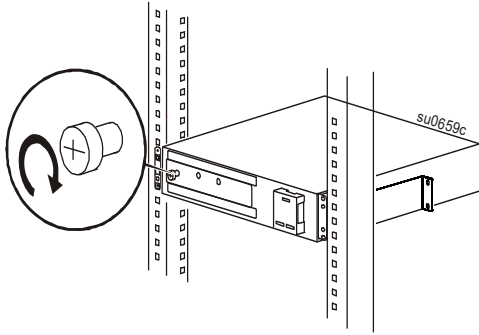
2



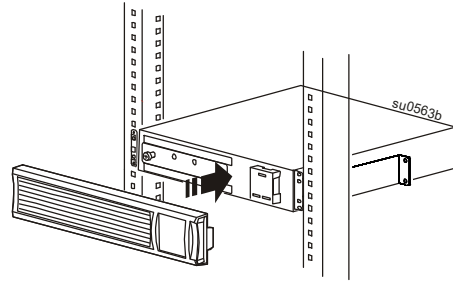
배터리를 설치합니다



배터리실 도어를 고정합니다

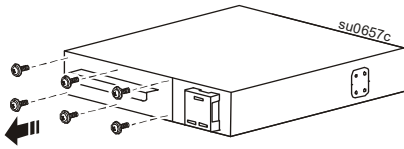


베젤 설치

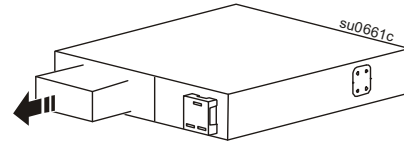


1500 VA 120/230 Vac 및 2000 VA 230 Vac 모델

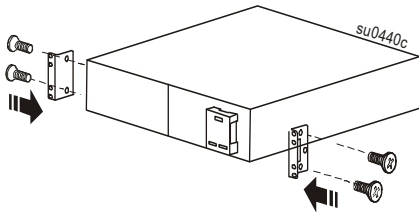
1



2

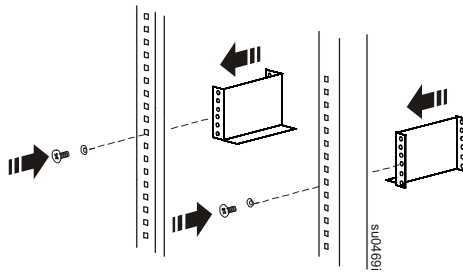


3

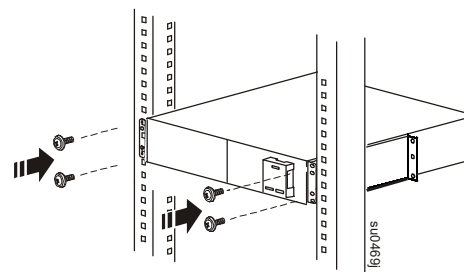


2- 포스트 랙 설치

1

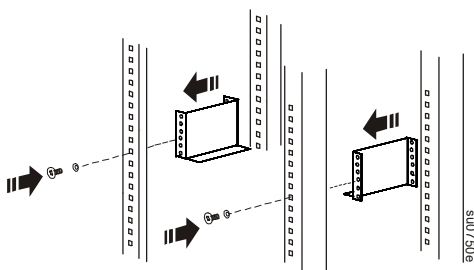


2

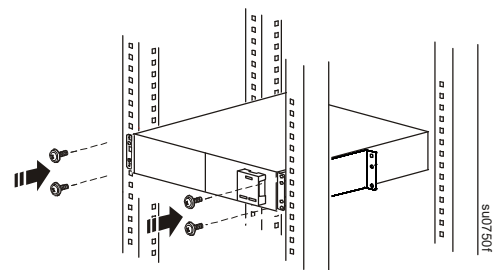


4- 포스트 랙 설치

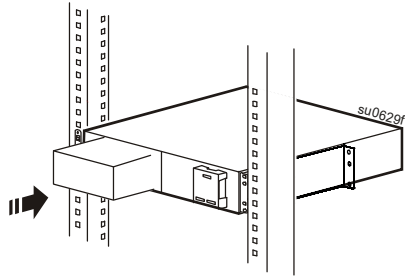
1



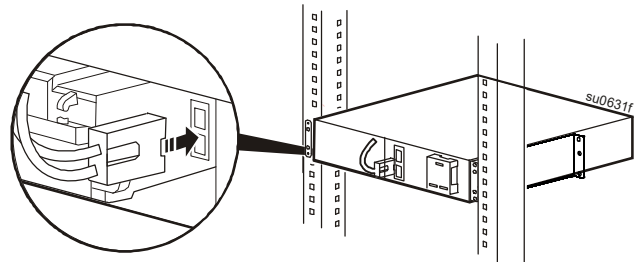
2



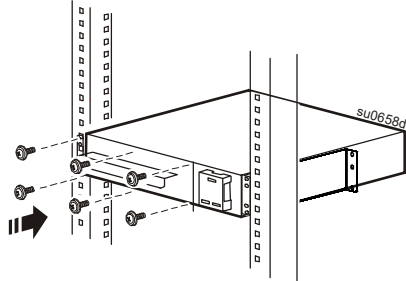
배터리를 설치합니다



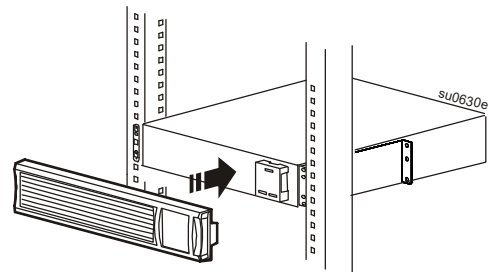
배터리 연결



배터리실 도어를 고정합니다



베젤 설치



장비를 UPS 에 연결하고 UPS 를 AC 전원 에 연결합니다

⚠ 주의

감전 위험

- 모든 지역 및 국가 규정을 준수하십시오 .
 - 배선 작업은 전문 기술자가 수행해야 합니다 .
 - UPS 는 반드시 접지된 콘센트에 연결하십시오 .
- 이러한 지침을 따르지 않을 경우, 경상 또는 중상을 입을 수 있습니다 .

