



EXPLORER PLUS™ 저울
준미량, 분석, 정밀 및 대형 계량 저울

빠른 시작 가이드

차세대 Explorer EXP 시리즈는 뛰어난 계량 성능, 규정 준수 지원 및 데이터 추적 기능을 제공합니다. 이러한 첨단 기능은 사용자 경험을 극대화하여 EXP 를 완전히 새로운 차원의 저울로 끌어올립니다. 이 플래그십 모델 저울은 현대 과학 연구의 까다로운 요구 사항을 충족하도록 설계되었습니다.



준미량/분석 저울
해독도 0.01mg 및 0.1mg, 최대 측정 범위
320g



정밀 저울
해독도 1mg, 0.01g 및 0.1g 및 최대
측정 범위 12kg



대형 칭량 저울
해독도 0.1g 최대 측정 범위 65kg

Ingeniously Practical



정밀하게 설계되어, 까다로운 요구 사항에 대응

샘플을 안전하고 편이하게 보관하고
취할 수 있도록 확보하는 끼임 방지
자동문

계량 과정에서, 과부하 또는 저부하
동작에 대한 상태 표시등

차세대 Explorer EXP 시리즈는 뛰어난 계량
성능, 규정 준수 지원 및 데이터 추적 기능을
제공합니다. 이러한 첨단 기능은 사용자
경험을 극대화하여 EXP를 완전히 새로운
차원의 저울로 끌어올립니다. 이 플래그십
모델 저울은 현대 과학 연구의 까다로운
요구 사항을 충족하도록 설계되었습니다.

업그레이드된 디지털 센서와 세 가지
환경 탑재센서

빠른 계량을 위한 전기식
수평 조절

샘플 계량 속도를 최적화하는
독특한 사각형 기류 계량판

오래 지속되는 저울 내구성
보장하는 전체 금속 케이스

컴퓨터에 드라이버 없이 HID
연결 지원

7인치 고해상도 컬러 터치 스크린을
탑재하였으며, 세척하기 쉬운
비산방지 유리 패널이 배치됨



QR 코드를 스캔하여
Explorer Plus 저울
조작 설명서 전체
버전을
다운로드하십시오.

스크린과 스탠드를 분리할 수
있는 디자인으로,
소형 실험실 데스크톱 캐비닛
또는 흡 후드에 적합함

NTP 기능을 통해 현지 네트워크 날짜 및
시간을 자동으로 동기화

목록

1. 요약

2. 조립

2.1 0.01mg, 0.1mg 및 1mg 모델:

2.2 0.01g 및 0.1g 모델:

2.3 대형 계량 모델:

3. 설치

3.1 위치 선정

3.2 전원 연결

3.3 전원 켜기

3.4 저울 수평 조절(높은 용량 모델에는 적용되지 않음)

3.5 대형 계량 모델의 수평 조절

3.6 초기 보정

3.7 포트 연결

4. 조작

4.1 스크린 개요

4.2 홈 화면

4.3 저울 사용 프로세스

4.4 계량 응용 모드

5. 유지 보수

5.1 보정

5.2 청소

5.3 배터리 전원 공급

5.4 유지 보수 정보

6. 기술적 매개변수

6.1 사양

7. 안전 주의 사항

7.1 의도된 사용

7.2 안전 설명

8. 규정 준수

1. 요약

저희 제품을 선택해 주셔서 감사합니다. 본 사용자 가이드는 저울을 설치하고 안전하게 조작하는 것을 돕기 위해 작성되었습니다. 제품을 장착하고 사용하기 전에 본 가이드를 자세히 읽어보시기 바랍니다. 자세한 설명과 추가 정보가 필요할 경우, 당사 웹사이트 www.ohaus.com/products에 방문하셔서 확인하시기 바랍니다.

2. 조립

2.1 0.01mg, 0.1mg 및 1mg 모델:

저울 포장을 풀고 계량판을 장착하기



2.2 0.01g 및 0.1g 모델:

저울 포장을 풀고 계량판을 장착하기



2.3 대형 계량 모델:

저울 포장을 풀고 계량판을 장착하기



3. 설치

3.1 위치 선정

심한 진동, 열원, 공기 흐름 또는 급격한 온도 변화와 같은 간섭원을 피하고 충분한 공간을 확보하십시오.



3.2 전원 연결

AC 어댑터 또는 전원 선을 기기의 전원 입력 포트에 연결한 다음, AC 플러그를 정격 전압에 부합되는 전원 콘센트에 연결합니다.



주의: 본 장치는 전류 제한 출력 기능을 갖춘 CSA 인증(또는 동등한 인증)된 전원 공급 장치와 함께 사용해야 합니다.

참고: 최적의 칭량 성능을 얻기 위해, 60분 동안 예열해야 합니다.

3.3 전원 켜기

전원 버튼을 짧게 눌러 저울을 켭니다.



기본 사용자 이름과 비밀번호로 전자저울에 로그인하세요.

- 사용자 ID: Admin
- 비밀번호: 불필요



3.4 저울 수평 조절(높은 용량 모델에는 적용되지 않음)

- 본 저울에는 전기식 수평 조절 시스템이 내장되어 있으며, 디지털 수평 버블 센서가 배치되어 있습니다.
- 기기의 홈 화면에서 QUICK SETUP(빠른 설정)> MOTORIZED LEVELING(전기식 수평 조절)을 선택합니다.
- START 버튼을 눌러 저울 수평 조절을 시작합니다.



3.5 대형 계량 모델의 수평 조절

- 장치의 홈 화면에서 QUICK SETUP(빠른 설정)>DIGITAL LEVELING(디지털 수평 조절)을 선택합니다.
- 화살표 방향에 따라 평형 다리를 조절합니다.



3.6 초기 보정

최적의 성능을 확보하기 위해, 처음 사용하기 전에 교정 검증을 수행할 것을 권합니다. 장치의 홈 화면에서 Main Menu(메인 메뉴)> CALIBRATION(보정)>INTERNAL CALIBRATION(내부 보정)을 선택하여 저울 교정 절차를 시작합니다.



3.7 포트 연결

향상된 통신 구성: USB 호스트 포트 2개(유형 A), USB 장치 포트 1개(유형 B), USB 장치 포트 1개(유형 C), RJ11 포트 1개, 이더넷 LAN 단자(RJ45) 1개, RS232 포트 1개, Wi-Fi 및 Bluetooth 어댑터는 옵션으로 구성될 수 있습니다.



1. 지문 인식 부속품 - 지문 인식 로그인 시스템에 연결	2. 이더넷 - 컴퓨터에 연결
3. USB 유형 A 포트 - USB 메모리, 스캐너, RFID 리더기 및 Wi-Fi/Bluetooth 어댑터에 연결	4. USB 유형 C 포트 - PC에 연결
5. USB 유형 B 포트 - 컴퓨터에 연결	6. RS232 - 프린터 또는 PC에 연결

4. 조작

Explorer Plus 저울에는 7인치 고해상도 컬러 터치 스크린과 청소하기 쉬운 비산방지 유리 패널을 배치되어 있습니다.

4.1 스크린 개요



4.2 홈 화면



4.3 저울 사용 프로세스

사용하기 전에 저울이 수평을 이루고 교정되었는지 확인하십시오.

- 조작하려면 계량판 위에 빈 용기를 놓고 TARE 버튼을 눌러 TARE 조작을 수행합니다.
- 샘플을 계량판 또는 용기에 담습니다. 스크린에 샘플 무게가 표시됩니다.

4.4 계량 응용 모드

기본 계량	기본 계량 애플리케이션은 선택한 계량 단위를 사용하여 물품의 무게를 측정하는 데 사용됩니다.
부품 수 계산	부품 건수 계산 기능은 단일 부품의 평균 무게를 기준으로 건수 또는 부품의 개수를 표시합니다.
무게 검사 및 건수 계산 계량	현재 샘플 개수가 허용 오차 범위 내(예: 과부하 및 저부하)에 있는지 검출합니다.
백분율 계량	백분율 계량은 현재 무게를 기준 무게의 백분율로 표시합니다.
무게 검사 및 계량	무게 검사 기능은 현재 무게가 허용 오차 범위 내(예: 과부하 및 저부하)에 있는지 검사하는 데 사용됩니다.
동적(동물) 계량	동적(동물) 계량은 동물과 같은 불안정한 물체를 칭량하는 데 사용됩니다.
합산	합산 기능은 여러 샘플의 무게를 더하고 일련의 샘플에 대한 통계 데이터를 보고하는 데 사용됩니다.
배합	배합 기능은 여러 성분을 미리 설정된 비율로 혼합하는 데 사용됩니다.
차이 계량	차이 계량은 여러 샘플 간의 무게 차이를 계산하는 데 사용됩니다.
비중 측정	비중 측정 기능은 고체 또는 액체의 밀도를 측정하는 데 사용됩니다.
피크 값 유지	피크 값 유지 기능은 여러 번의 칭량에 걸쳐 최대 무게 값을 기록할 수 있습니다.
피펫 교정	피펫 교정 기능은 피펫의 정확도와 정밀도가 허용 오차 범위 내에 있는지 검출하는 데 사용됩니다.
통계적 품질 관리(SQC)	SQC 기능은 단일 배치 및 시간 경과에 따른 배치에서 물품의 동질성을 측정하는 데 사용됩니다.
내용물 차이	내용물 차이는 무게 방식으로 샘플의 차이를 검사하는 데 사용됩니다.
유속 제어	유량 제어 기능은 특정 시간 내에 유량 펌프를 통과하는 유체(액체 또는 기체)의 부피를 검출하는 데 사용됩니다.

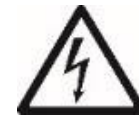
5. 유지 보수

5.1 보정

저울을 보정할 경우, 교정되고 검증된 저울추를 사용해야 합니다. 이러한 저울추는 국가 또는 국제 기준에 따라 추적 가능해야 합니다. 교정 검사를 수행하기 전에, 저울을 권장 시간(일반적으로 60분) 동안 예열하십시오. 이는 저울 상태를 안정화하고 판독 정확성을 확보하는 데 도움이 됩니다.

5.2 청소

교정하기 전에 판독에 영향을 줄 수 있는 먼지나 이물질을 제거하기 위해 저울을 철저히 청소하십시오.



경고: 감전의 위험이 있습니다. 청소하기 전에 장치의 전원을 끄십시오. 기기 내부로 액체가 유입되지 않도록 주의하십시오.



주의: 용매, 강한 부식성 화학 물질, 암모니아수 또는 연마류 세척제를 사용하지 마십시오. 필요한 경우, 순한 세제를 문힌 천을 사용할 수 있습니다. 케이스를 청소하십시오.

5.3 배터리 전원 공급



주의: 배터리는 공인된 오하우스 서비스 대리점에서만 교체할 수 있습니다. 충전식 배터리를 잘못된 유형으로 교체하거나 잘못 연결하면 폭발할 위험이 있습니다. 충전식 배터리는 현지 지역의 법률 및 규정에 따라 폐기하십시오.

5.4 유지 보수 정보

사용 설명서에 있는 문제 해결 방법으로 문제가 해결되지 않을 경우, 공인된 오하우스 서비스 대리점에 문의하십시오. www.ohaus.com에서 가장 가까운 OHAUS 사무실을 검색하여 방문하십시오. 오하우스 제품 서비스 전문가가 언제든지 도움을 드리겠습니다.

6. 기술적 매개변수

6.1 사양

주변 조건

- 실내에서만 사용 가능합니다.
- 고도: 2000m
- 지정 온도 범위: 10°C ~ 30°C, 5°C ~ 40°C 의 주변 온도 범위에서 장치가 조작 가능하도록 확보해야 합니다.
- 습도: 온도가 31°C 이하일 경우 최대 상대 습도는 80%이고, 40°C 에서는 상대 습도가 50%까지 선형적으로 감소합니다.
- 전원:
 - 12VDC, 1.5A. (반드시 안전한 초저전압 및 제한된 에너지 출력을 갖춘 인증 또는 승인된 전원을 사용)
 - 100 - 240V~, 0.5A, 50/60Hz. (EXP24001, EXP35001 및 EXP65001 모델에 적용)
- 네트워크 전원 전압 변동: 공칭 전압의 ±10% 범위 내.
- 설치 카테고리 II
- 오염도: 2

재료

- 바닥 케이스
 - 다이-캐스트 알루미늄 재질, 표면 스프레이 마운팅 처리
 - IP54 보호 등급의 방수 베이스(모델 EXP24001ZH, EXP35001ZH 및 EXP65001ZH)
- 베이스 케이스: 다이-캐스트 알루미늄 재질, 표면 스프레이 마운팅 처리
- 스크린: 유리, 다이-캐스트 알루미늄 재질
- 계량관:
 - 아연 합금 재질(0.01mg 모델)
 - 316 스테인리스 스틸(0.1mg, 1mg, 0.01g 및 0.1g 모델)
 - 304 스테인리스 스틸(모델 EXP24001ZH, EXP35001ZH 및 EXP65001ZH)
- 사용 중 보호 커버: 플라스틱(PET) 재질
- 레인 커버; 유리, 알루미늄 또는 플라스틱 재질

준미량 모델	EXP125D/AD	EXP125/AD	EXP225D/AD	EXP225/AD
최대 용량	82 g / 120 g	120 g	120 g / 220 g	220 g
해독도(d), 다섯 자리 측정 범위	0.01 mg			
해독도(d), 풀 측정 범위	0.1 mg	0.01 mg	0.1 mg	0.01 mg
반복성(기준 편차), ≤5% 풀 측정 범위	0.01 mg	0.01 mg	0.01 mg	0.01 mg
반복성(기준 편차), 5% 부하로부터 다섯 자리 측정 범위	0.02 mg	0.02 mg	0.02 mg	0.02 mg
반복성(기준 편차), 다섯 자리 측정 범위로부터 풀 측정 범위	0.1 mg	0.02 mg	0.1 mg	0.02 mg
일반적인 선형성 오차 값	0.06 mg	0.06 mg	0.06 mg	0.06 mg
선형성 오차	0.2 mg	0.1 mg	0.2 mg	0.1 mg
전원 어댑터	어댑터 입력: 100-240VAC 0.5A 50-60Hz 어댑터 출력: 12VDC 1.5A			

분석 저울 모델	EXP124/AD	EXP224/AD	EXP324/AD
최대 용량	120 g	220 g	320 g
해독도(d), 풀 측정 범위	0.1 mg		
해독도(기준 편차), ≤5% 풀 측정 범위 부하	0.05 mg	0.05 mg	0.05 mg
반복성(기준 편차), 풀 측정 범위	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
일반적인 선형성 편차 값	0.06 mg	0.06 mg	0.06 mg
선형성 오차	0.2 mg		
전원 어댑터	어댑터 입력: 100-240VAC 0.5A 50-60Hz 어댑터 출력: 12VDC 1.5A		

참고:

- 이 시리즈의 모델은 OIML 인증 및/또는 NTEP 인증을 포함하여 법적 계량 인증을 통과했습니다.
- 자세한 제품 사양은 2 페이지의 QR 코드를 스캔하여 사용 설명서를 확인하십시오.

정밀 모델	EXP223/AD	EXP423/AD	EXP623/AD	EXP1203/AD
최대 용량	220 g	420 g	620 g	1200 g
해독도(d), 풀 측정 범위	1 mg			
반복성(기준 편차), ≤ 5% 풀 측정 범위 부하	0.7 mg	0.7 mg	0.7 mg	0.7 mg
반복성(기준 편차), 풀 측정 범위	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg
일반적인 선형성 편차 값	0.6 mg	0.6 mg	0.6 mg	0.6 mg
선형성 오차	2 mg			
전원 어댑터	어댑터 입력: 100-240VAC 0.5A 50-60Hz 어댑터 출력: 12VDC 1.5A			

정밀 모델	EXP2202	EXP4202	EXP6202	EXP8202	EXP12202
최대 용량	2200 g	4200 g	6200 g	8200 g	12200 g
해독도(d), 풀 측정 범위	0.01 g				
반복성(기준 편차), ≤ 5% 풀 측정 범위 부하	0.007 g	0.007 g	0.007 g	0.007 g	0.007 g
반복성(기준 편차), 풀 측정 범위	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g
일반적인 선형성 편차 값	0.006 g	0.006 g	0.006 g	0.006 g	0.006 g
선형성 오차	0.02 g				
전원 어댑터	어댑터 입력: 100-240VAC 0.5A 50-60Hz 어댑터 출력: 12VDC 1.5A				

참고:

- 이 시리즈의 모델은 OIML 인증 및/또는 NTEP 인증을 포함하여 법적 계량 인증을 통과했습니다.
- 자세한 제품 사양은 2 페이지의 QR 코드를 스캔하여 사용 설명서를 확인하십시오.

정밀 모델	EXP6201	EXP8201	EXP10201
최대 용량	6200 g	8200 g	10200 g
해독도(d), 풀 측정 범위	0.1 g		
반복성(기준 편차), ≤ 5% 풀 측정 범위 부하	0.07 g	0.07 g	0.07 g
반복성(기준 편차), 풀 측정 범위	0.1 g	0.1 g	0.1 g
일반적인 선형성 편차 값	0.06 g	0.06 g	0.06 g
선형성 오차	0.2 g		
전원 어댑터	어댑터 입력: 100-240VAC 0.5A 50-60Hz 어댑터 출력: 12VDC 1.5A		

대형 계량 모델	EXP24001	EXP35001	EXP65001
최대 용량	24000 g	35000 g	65000 g
해독도(d), 풀 측정 범위	0.1 g		
반복성(기준 편차), ≤ 5% 풀 측정 범위 부하	0.08 g	0.08 g	0.08 g
반복성(기준 편차), 풀 측정 범위	0.1 g	0.1 g	0.1 g
일반적인 선형성 편차 값	0.07 g	0.07 g	0.07 g
선형성 오차	0.2 g		
전원 어댑터	AC 입력: 100-240 VAC 0.5A 50-60 Hz		

참고:

- 이 시리즈의 모델은 OIML 인증 및/또는 NTEP 인증을 포함하여 법적 계량 인증을 통과했습니다.
- 자세한 제품 사양은 2 페이지의 QR 코드를 스캔하여 사용 설명서를 확인하십시오.

7. 안전 주의 사항

7.1 의도된 사용

본 기기는 실험실, 제약 공장, 학교, 상업 및 경공업에서 사용하기에 적합합니다. 본 기기는 본 조작 설명에 설명된 매개변수를 측정하는 용도로만 사용할 수 있습니다. 오후우스의 서면 동의 없이 기술 사양의 한계를 넘어서는 다른 유형의 사용이나 조작용 모두 의도하지 않은 사용으로 간주됩니다. 본 기기는 현행 산업 기준과 공인된 안전 규정에 부합되지만, 사용 과정에 위험을 초래할 가능성이 있습니다. 본 조작 설명에 따라 본 기기를 사용하지 않을 경우, 기기가 제공하는 의도된 보호 효과에 영향을 미칠 가능성이 있습니다.

신호 경고 및 기호의 정의

안전 설명에는 신호어와 경고 기호로 표시되어 있습니다. 이러한 내용에는 안전 문제와 경고 메시지가 나열되어 있습니다. 안전 설명을 무시하면 인체 부상, 기기 손상, 고장 및 잘못된 결과가 발생할 수 있습니다.

경고	피하지 않을 경우 사람이 심각한 부상을 입거나 사망을 초래할 수 있는 중간 정도의 위험성이 있는 위험한 상황에 적용됩니다.
주의	피하지 않을 경우 장치 또는 재산 피해, 데이터 손실 또는 경미하거나 중간 정도의 부상을 초래할 수 있는 위험성이 낮은 위험한 상황에 적용됩니다.
주의	제품에 관련된 중요한 정보입니다. 피하지 않으면 장치가 손상될 가능성이 있습니다.
설명	제품에 관련된 유용한 정보입니다.

경고 기호



일반적인
위험



폭발 위험



감전 위험

7.2 안전 설명

- 주의: 본 장치를 장착, 연결 또는 유지 보수하기 전에 모든 안전 경고를 읽으십시오. 이러한 경고를 준수하지 않을 경우, 인체 상해 및/또는 재산 손해가 발생할 수 있습니다. 나중에 참조할 수 있도록 모든 조작 설명을 잘 보관하십시오.
- 전원을 연결하기 전에, AC 어댑터의 입력 전압 범위와 플러그 유형이 현지의 AC 네트워크 전원과 호환되는지 확인하십시오.
- 전원 선은 호환되는 접지된 전원 콘센트에만 연결하십시오. (높은 용량 모델에 적용)
- 전원에 접속하기 어려운 곳에 장치를 두지 마십시오.
- 전원 선이 잠재적인 장애물이 되거나 걸려 넘어질 위험이 없는지 확인하십시오.
- 본 조작 설명에 규정된 환경 조건에서만 본 장치를 조작하십시오.
- 본 장치는 실내에서만 사용하도록 설계되었습니다.
- 습한 환경, 위험하거나 불안정한 환경에서 본 장치를 조작하지 마십시오.
- 액체가 장치 내부로 유입하지 않도록 주의하십시오.
- 장치의 부하가 정격 용량을 초과하지 않도록 주의하십시오.
- 플랫폼에서 부하를 떨어뜨리지 마십시오.
- 장치를 플랫폼 위에 거꾸로 놓지 마십시오.
- 승인된 부속품과 주변 장치만 사용하십시오.
- 청소할 경우 장치의 전원을 끄십시오.
- 유지 보수는 승인된 담당자에 의해서만 수행되어야 합니다.
- 본 제품을 배송 또는 운송할 경우, 리튬 이온 배터리가 포함된 장치에 대한 규정을 준수하십시오. (배터리가 포함된 높은 용량 모델에 적용)



경고: 폭발 위험이 있는 환경에서는 조작하지 마십시오! 본 기기의 케이스는 밀폐성이 없습니다. (스파크가 발생하면 폭발할 위험이 있고, 가스가 침입하면 부식될 수 있습니다.)



경고: 케이스 내부에 감전 위험이 있습니다! 케이스는 공인된 자격을 갖춘 담당자만이 열 수 있습니다. 케이스를 열기 전에 장치의 모든 전원 연결을 차단하십시오.



주의: 제조업체에서 제공하거나 권장하지 않은 부속품과 함께 사용하거나 제조업체에서 규정하지 않은 방식으로 사용할 경우, 본 장치에서 제공하는 보호 효과에 영향을 미칠 수 있습니다.



경고: 감전 위험
이온 발생기가 작동하는 동안에는 두 개의 카본 브러시를 만지지 마십시오.

8. 규정 준수

제품이 다음 기준에 부합되면 해당 표시로 확인할 수 있습니다.

표시	기준
	본 제품은 EU 지령 2011/65/EU(RoHS), 2014/30/EU(EMC), 2014/35/EU(LVD) 및 2014/31/EU(NAWI)의 적용 가능한 조화된 기준에 부합됩니다. EU 적합성 성명은 www.ohaus.com/ce 에서 온라인으로 확인할 수 있습니다.
	본 제품은 EU 지령 2012/19/EU(WEEE)에 부합됩니다. 본 제품은 현지 규정에 따라 지정된 전기 및 전자 장치 수거 장소에 폐기해 주시기 바랍니다. 유럽의 폐기 설명은 www.ohaus.com/wEEE 에서 확인하십시오.
	EN 61326-1
	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 UL 61010-1

캐나다 산업부 설명
CAN ICES-003(A) / NMB-003(A)

ISO 9001 품질 시스템
ISO 14001 등록
본 제품은 ISO 9001 인증을 받은 관리 시스템에 따라 제조되었습니다.

FCC 공급업체 적합성 성명

47CFR Part B에 부합되는 비의도적 복사체

상호: Ohaus Corporation

모델: Explorer Plus™ EXP...

적합성 성명 발행자:

오하우스 기기(창저우) 유한회사

장쑤성 창저우시 신베이구 웨자진 정창로 6호 빌딩 C

우편번호: 213022

중국

전화번호: +86 519 85287270

책임 당사자 - 미국 연락처:

Ohaus Corporation

캠퍼스 드라이브 8번지, 스위트 105

파시패니, NJ 07054

미국

전화번호: +1 973 377 9000

웹사이트: www.ohaus.com

FCC 규정 준수 성명:

참고: 본 장치는 테스트를 거쳐 FCC 규정 제15조에 따라 클래스 A 디지털 장치에 대한 제한에 부합되는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 장치를 상업적 환경에서 작동할 때, 유해한 간섭으로부터 합리적인 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 본 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며, 사용 설명서에 따라 장착 및 사용하지 않을 경우, 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 주거 지역에서 본 장치를 조작할 경우, 유해한 간섭이 발생할 가능성이 있으며, 이 경우 사용자는 자비로 간섭을 제거해야 합니다.

규정 준수 책임이 있는 당사자의 명시적인 승인 없이 변경하거나 수정하는 경우, 해당 장치를 조작할 수 있는 사용자의 권한이 무효화될 수 있습니다.

Ohaus Corporation

캠퍼스 드라이브 8 번지, 스위트 105

파시패니, NJ 07054

미국

전화번호: +1 973 377 9000

전 세계에 사무소가 있습니다.

웹사이트: www.ohaus.com



* 3 1 0 8 8 1 6 0 *

P/N 31088160 C © 2025 오하우스 회사에 저작권이 있습니다.