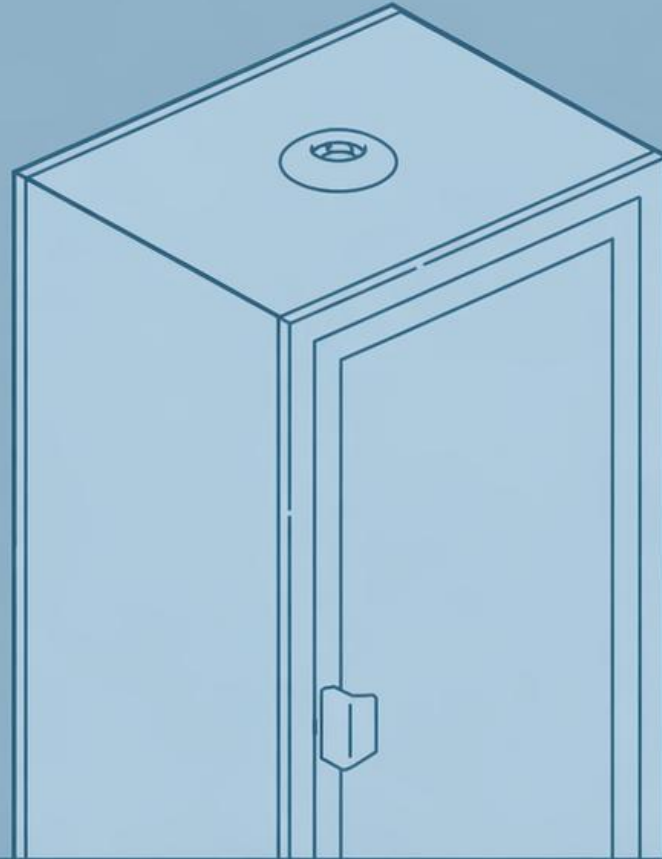


Silence Pod

||| soundbox



Designed to be your sanctuary in the modern workplace, Silence Pod offers a tranquil environment free from distractions and ambient noise. Enhance productivity and mental clarity as you create, collaborate, and relax without interruption.

House N° 2

특징

- 프리미엄 방음 설계로 조용하고 안정적인 환경을 제공합니다.
- 친환경 설계로 환경 영향을 최소화합니다.
- 내구성과 친환경성을 갖춘 소재로 제작되었습니다.
- 간편한 설치로 시간과 인력 효율을 높입니다.
- 바퀴형 베이스로 이동이 편리합니다.
- 통합 환기 시스템으로 공기 순환과 쾌적함을 높였습니다.
- 조절 가능한 조명으로 원하는 분위기를 연출할 수 있습니다.
- 내장 전원 콘센트로 기기 연결이 편리합니다.
- 다양한 컬러 옵션으로 공간 분위기에 맞게 선택할 수 있습니다.

부드러운 패브릭 내장재

강제 급기 흡입구

원목 손잡이

각도 조절형 LED 작업등

편안한 소파 시트

패브릭 외장



상세 사양



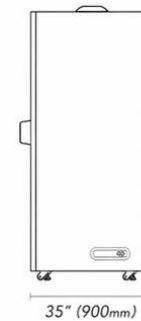
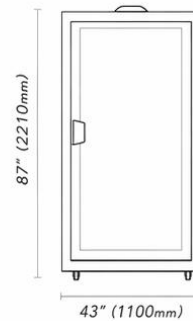
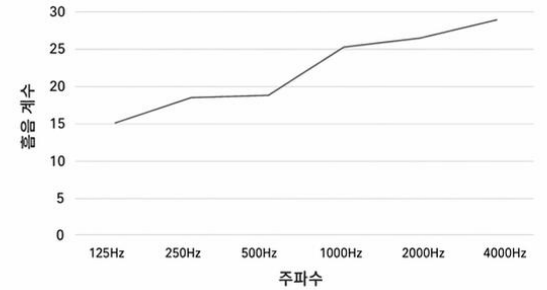
방음 성능
26 dB

잔향 시간

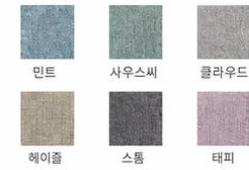
500Hz 0.10s

2000Hz 0.05s

3150Hz 0.05s



외장 색상



핸들



내장 패브릭



창의적인 업무를 위한 조용한 공간.
복합 패널과 항공 등급 알루미늄 구조를 적용해
견고함과 세련된 마감을 동시에 구현했습니다.
정밀 설계 기반의 잠금식 체결 구조로
신속하고 간편한 조립이 가능합니다.

INSUL MARSHALL 어쿠스틱 시뮬레이션을 기반으로
우수한 차음 성능과 안정적인 음향 환경을 구현했습니다.
저소음 레버린스 덕트 환기 시스템은 신선한 공기를 유지하면서
내부 소음을 효과적으로 줄여 쾌적한 사용 환경을 제공합니다.

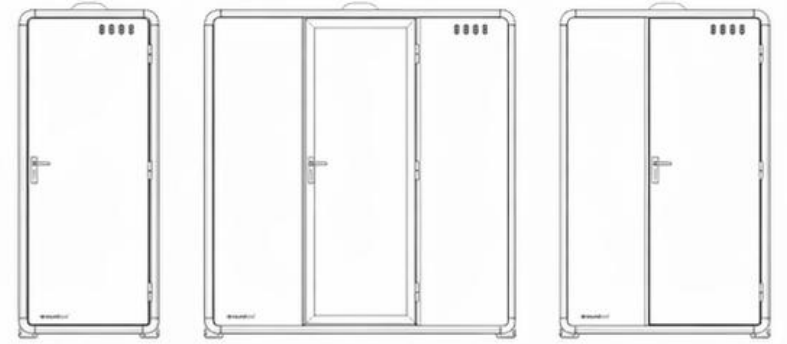
부스 내부에는 자연광에 가까운 중앙 조명을 적용해
다양한 사용 환경과 조명 기준에 유연하게 대응합니다.
또한 여러 국가의 전원 규격과 아웃렛 시스템을 지원합니다.

사운드박스의 예측 가능한 확장 설계를 바탕으로
가구 설치 모델을 사전 구성해 다양한 용도에 맞춰
필요한 기능을 손쉽게 선택할 수 있습니다.
이동이 간편하고 활용도가 높아
다양한 공간에 조화롭게 적용 할 수 있습니다.

A creative silent space, fulfilling your demands for various creative works.
The wall-developed carton polymer composite panel, aviation aluminum
and insulating glass forms the main structure of the booth.
SOUNDWORKS' enchantress modeling script lies the booth assembly with
only one type of fastener.

INSUL MARSHALL ACOUSTIC simulation ensures well designed and
performed sound transmission & insulation property of the booth.
Labyrinth duct configuration with nobody remains turbine fan for noise
free air system, efficiently ensures fresh air in the booth.
Natural light central lighting in the booth is adjusted to shifts in
surrounding illumination during operation.
Soundbox design is pre-expanded for practicable expands, so, each
booth is pre-engineered with furniture installation needs fit of different
application scenarios.
It is a powerful and useful, though not the most perfect mini-space.

VR_{series}



MOVABLE SILENCE BOOTH
이동형 사일런스 부스

soundbox®



01 방음 강화유리

고성능 방음 강화유리

집중이 필요한 공간은 외부 소음차단이 매우 중요합니다. SOUNDBOX는 반복 테스트를 통해 안정적인 자음 성능을 확보할 수 있도록 일반 유리가 아닌 강화유리를 적용했습니다. 이를 통해 보다 조용하고 신뢰도 높은 프라이빗 환경을 제공합니다.



02 댐핑 풋패드

충격 흡수 받침 구조

댐핑 풋패드는 제품 하부에 적용되어 바닥 진동과 충격을 효과적으로 완화합니다. 내구성이 우수한 소재를 사용해 장기간 안정적인 지지 성능을 유지하며, 이동 및 설치 과정에서 바닥 손상을 줄이는 데도 도움이 됩니다.



03 원심 팬

저소음 원심식 환기 시스템

대풍량·고정압 성능의 원심 팬은 부스 내부 공기를 효율적으로 순환시켜 쾌적한 환경을 유지합니다. 저소음 설계와 공기흐수 구조를 적용해 소음을 줄이면서도 충분한 환기 성능을 확보하여 장시간 사용에도 답답함을 줄여줍니다.



04 가구 구성

공간 활용에 최적화된 가구 구성

인체공학적으로 설계된 가구 구성은 부스 활용도를 높이는 핵심 요소입니다. 테이블, 의자, 소파 등 다양한 옵션을 적용할 수 있으며, 업무·상담·휴식 등 여러 사용 목적에 유연하게 대응할 수 있도록 설계되었습니다.



④ 차음

Sound Insulation
INSUL MARSHALL ACOUSTIC 설계를 적용하여 부스의 차음 성능을 정교하게 구현했습니다. 다양한 사용 환경에 대응할 수 있도록 표준형과 PLUS 버전을 운영합니다.



⑤ 조명

Lighting
4000K 자연광에 가까운 LED 메인 조명을 적용해 눈의 피로를 줄이고, 다양한 작업 및 회의 환경에서 안정적인 시인성을 제공합니다.



⑥ 잠금 조립

Fastening Assembly
SOUNDBOX의 모듈형 구조는 90도 잠금 방식으로 설계되어 조립과 해체가 간편하며, 설치 효율성과 구조 안정성을 동시에 확보합니다.



⑦ 모션 센서

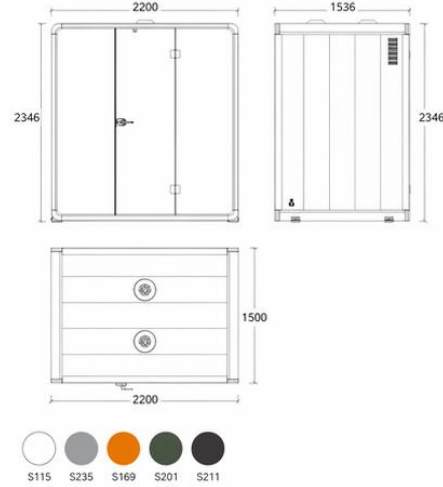
Motion Sensor
인체 감지 기반 모션 센서를 통해 조명과 환기 시스템을 효율적으로 제어하여 에너지 절감과 편의성을 높입니다. 부스 사용 시 자동으로 작동하도록 구성할 수 있습니다.

05

06

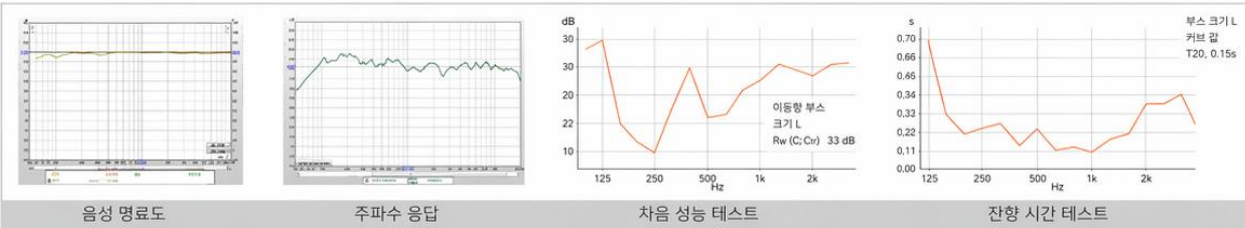
07

08



제품 모델	VR-L (F6)	제품 모델	VR-L (F6)
부스 기본 사양	<ul style="list-style-type: none"> ★ 100~240V / 50~60Hz 전원 공급 지원 ★ 4000K / 879LM 중앙 조명 양측 4000K 자연광 배경 조명 ★ 듀얼 원심팬 ★ 조명 및 팬 제어용 모션 센서 + 수동 스위치 ★ 네트워크 포트 ★ 비상용 안전 해머 	부스 기본 사양	<ul style="list-style-type: none"> ★ 100~240V / 50~60Hz 전원 공급 지원 ★ 4000K / 879LM 중앙 조명 양측 4000K 자연광 배경 조명 ★ 듀얼 원심팬 ★ 조명 및 팬 제어용 모션 센서 + 수동 스위치 ★ 네트워크 포트 ★ 비상용 안전 해머
가구 옵션	ST-05 테이블 × 1 SY-05(L/R) 소파 × 2 SJ-01 TV 브라켓(옵션)	가구 옵션	ST-05 테이블 × 1 SY-05(L/R) 소파 × 2 SJ-01 TV 브라켓(옵션)
규격 / 중량	포장 크기: W2270 × D1060 × H1080mm 외부 크기: W2200 × D1536 × H2346mm 내부 크기: W2040 × D1500 × H2140mm 총중량: 648kg 순중량: 596kg	규격 / 중량	포장 크기: W2270 × D1060 × H1080mm 외부 크기: W2200 × D1536 × H2346mm 내부 크기: W2040 × D1500 × H2140mm 총중량: 648kg 순중량: 596kg

비고: 이동용 키트 및 반투명 필름은 필요에 따라 별도 판매됩니다. 중량에는 가구, 전기기기 및 기타 장비가 포함되지 않습니다.



가구 구성 옵션

F1 조합 옵션

품명
ST-01 1인용 데스크 *1
SY-01 바체어 *1



F2 조합 옵션

품명
ST-02 벽걸이 데스크 *1
SY-01 바체어 *1



F3 조합 옵션

품명
ST-03 곡선형 데스크 *1
SY-01 바체어 *2



F4 조합 옵션

품명
ST-04 와이드 데스크 *1
SY-02 회전 의자 *1



F5 조합 옵션

품명
ST-09 회의 데스크 *1
SY-09 좌/우 소파 *2



F6 조합 옵션

품명
ST-05 테이블 데스크 *1
SY-05 좌/우 소파 *2
SJ-01 TV 브라켓 (옵션)



F7 조합 옵션

품명
ST-06 테이블 데스크 *1
SY-06 좌/우 소파 *2
SJ-01 TV 브라켓 (옵션)



F8 조합 옵션

품명
ST-10 회의용 데스크 *1
SY-03 회의용 의자 *8
SJ-01 TV 브라켓 (옵션)



VRT' POD

VRT'POD is the third space in the workplace. Different from offices and meeting rooms, it is a flexible space that can be located anywhere possible within the office environment. It provides workers with an efficient communication space that is available at any time and without any distance barriers, eliminating the need to wait for meeting room reservations.

The tranquility it creates is designed to enhance the team's concentration and stimulate your creativity, empowering your productivity.

Join the ranks of professionals who have already discovered unparalleled clarity and efficiency in VRT'POD. This is the sanctuary you've been searching for, ready to bring about a better transformation to your work experience!

VRT'POD is your ultimate refuge from distractions and noise pollution in the workspace.

VRT' POD



특징

효율성

VRT'POD는 업무 공간 속 제3의 공간을 제공합니다. 사무실과 회의실이 공존하는 환경에서, 데이터를 효율적으로 활용할 수 있는 회의 공간을 제공하여 별도의 회의실 예약을 기다릴 필요 없이 더욱 효율적인 업무 커뮤니케이션을 지원합니다.

안정감

VRT'POD는 조용하고 몰입감 있는 환경을 통해 팀의 집중력과 창의성을 높이도록 설계되었습니다. 생산성과 재충전을 동시에 지원하는 프라이빗한 공간으로, 업무 경험을 한 단계 향상시켜 줍니다.

이동성

VRT'POD는 환경 변화에 따라 자유롭게 배치할 수 있는 이동형 모듈입니다. DIY 방식의 쉬운 분해와 재조립이 가능하며, 이동이나 재배치가 필요한 상황에서도 효율적으로 대응할 수 있습니다.

- 매우 단순한 직각형 디자인으로 상부 시점에서도 깔끔한 인상을 제공합니다.
- 일본식 미니멀 공간 개념을 적용해 컴팩트하지만 답답하지 않습니다.
- 상부 흡기, 하부 배기 구조의 신선 공기 설계로 쾌적한 체감 환경을 제공합니다.
- 인체공학적 책상과 의자로 다양한 사용 방식에 대응합니다.
- DIY 모듈 구조로 이동 및 재설치 시 조립이 간편합니다.



지능형

VRT'POD는 AI 데이터 매트릭스를 탑재한 지능형 솔루션입니다. 단순한 IoT를 넘어, 다양한 데이터를 기반으로 관리자에게 시각화된 정보를 제공하여 기업 운영과 데이터 분석을 더욱 효율적으로 지원합니다.

소재

환경 친화적 가치를 바탕으로, VRT'POD는 재활용 소재와 폐 PET병을 활용한 친환경 패널을 적용했습니다. 저탄소 설계와 높은 내구성, 우수한 하중 지지력이 제품의 주요 장점입니다.

구성

VRT'POD는 다양한 업무 환경에 대응할 수 있도록 5가지 공간 구성을 제공합니다. 개별 오피스, 회의 공간, 상담 공간 등 다양한 용도에 맞춰 적용할 수 있으며, 책상과 의자부터 조명과 공기 순환 시스템까지 사용자의 물리적·심리적 만족을 고려해 설계되었습니다.

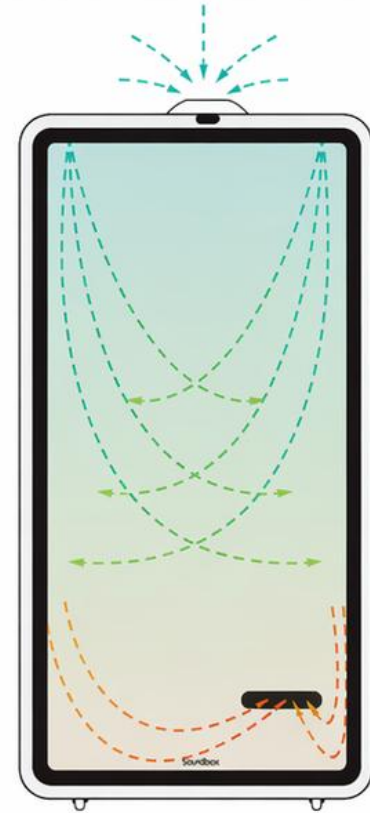
환기 시스템



파나소닉의 검증된 신선 공기 기술을 기반으로, 당사 엔지니어링과 결합하여 저소음·고풍압 신선 공기 순환 시스템을 구현했습니다. 저회전 고정압 원심팬과 숨겨진 미로형 소음 저감 덕트를 적용해 기존 고속 터보팬 방식과는 차별화된 사용자 경험을 제공합니다. 이는 VRT'POD의 혁신적인 핵심 요소 중 하나입니다.

환기

VRT'POD는 첨단 기술과 세심한 설계를 결합하여 우수한 사용자 경험을 제공합니다. 파나소닉 원심식 신선 공기 시스템은 1200RPM의 저회전으로도 시간당 최대 95m³(약 56CFM)의 공기 흐름을 제공합니다. 이는 기존 터보팬 방식이 5000RPM 수준에서도 구현하기 어려운 수준의 신선 공기 성능입니다. 특히 팬 회전수는 소음과 직결되므로, 조용한 부스를 위해서는 저소음 환기 설계가 매우 중요합니다.



- 저소음·고풍압 원심팬
- 서보 가변속 모터
- 1등급 저탄소 에너지 소비
- 미로형 소음 저감 덕트
- 저저항 공기 유도 커버
- 압력 완화 배기구

VRT+

ML



그룹용

VRT+ ML은 그룹 토의와 고객 응대에 최적화된 모델로, 최대 4인까지 수용할 수 있습니다. 우수한 방음 성능과 따뜻한 분위기를 바탕으로, 협업 효율을 높이고 창의적인 아이디어 교류를 지원하는 전문적이고 편안한 공간을 제공합니다.

색상

	페일 그레이 (기본색)		메테오릭 블랙 (커스텀)
	크림 화이트 (커스텀)		다이나믹 오렌지 (커스텀)
	프레시 그린 (커스텀)		스칼렛 (커스텀)
	올리브 그린 (커스텀)		

상세 사양

외부 크기

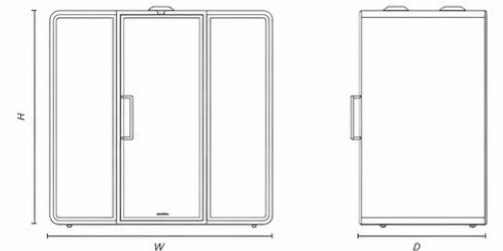
W 87" x D 49" x H 83"
W 2200 x D 1240 x H 2100 mm
(권장 여유 높이 85인치 / 2170 mm)

내부 크기

82" x D 44" x H 77"
W 2090 x D 1125 x H 1960 mm

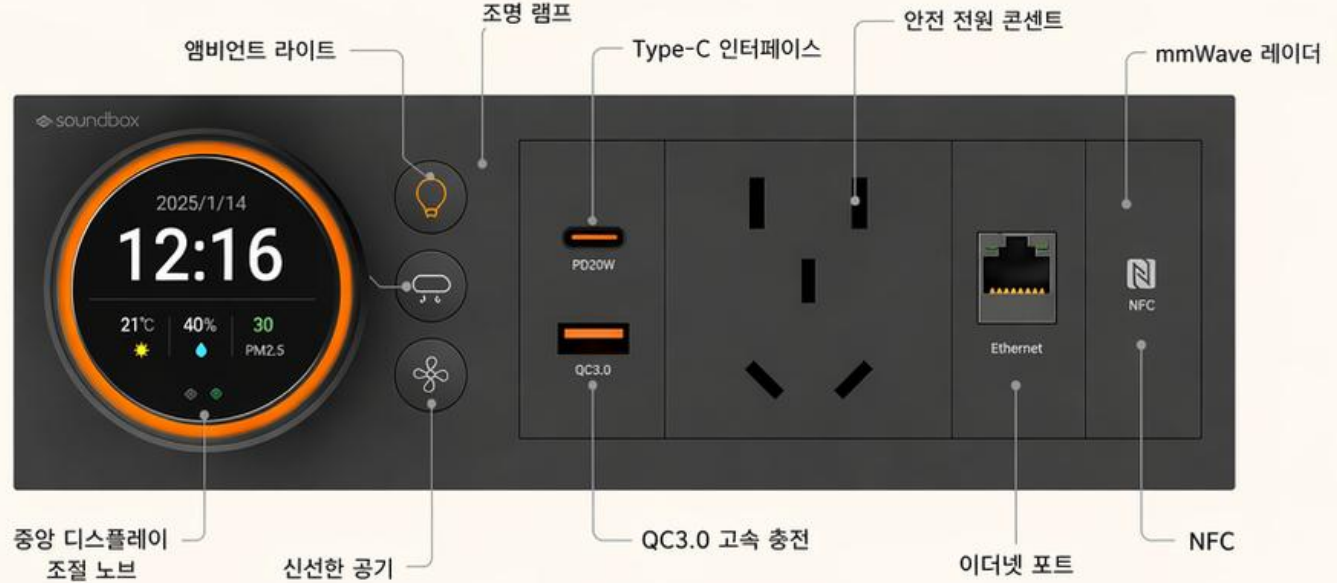
설치 면적

29 sq.ft
2.7 m²



AI 디지털

스마트 매트릭스



AI 디지털 매트릭스

VRT'POD는 AI 데이터 매트릭스가 탑재된 제품입니다. 사물인터넷(IoT) 시스템을 넘어 AI를 통해 방대한 데이터를 처리하여 시각화하고, 경영진의 의사 결정에 필요한 레퍼런스를 제공하며, 기업 자산 관리를 지원합니다.

- 다중 액세스 지원: 웹, 앱, 미니 프로그램, NFC, QR 코드 및 IC 카드 지원.
- 통신 연결: 내장형 Wi-Fi, 4G 및 블루투스 지원.
- 전원 관리: 클라우드를 통해 전원 상태 확인, 원격 전원 켜기/끄기 관리.
- 사용자 관리: 관리자 권한, 고정 좌석 예약, 결제 시스템.
- 환경 모니터링: 온도, 습도, 공기질 등 실시간 감지.
- 사용 모니터링: 객실 점유 감지 및 사용 기록.
- 상태 모니터링: 실시간 조기 경고 모니터링, 장애 코드 알림을 관리자에게 전송.
- 화면 전송 제어: NFC로 모바일 인터페이스를 부스 내부 화면에 전송하여 제어.
- 메모리 설정: 캐빈 진입 시 개인화된 설정 로드, 퇴실 시 공장 기본 설정 복원 가능.
- 고속 충전: USB-C(PD 20W) 및 USB-A(QC 3.0) 지원.
- 전원 규격: 내장형 안전 전원 콘센트.



터치리스 유도 스위치로
기존 버튼과 작별하세요.

기술로 '터치'를 새롭게 정의하여
위생, 편의성, 그리고 미래적인 감각을
한 번에 제공합니다.

Vrt Pod의 NFC 비접촉 제어 및
예약 시스템은 현대적이고
편리한 스마트 경험을 제공합니다.





지능과 편안함이 결합된 워크스페이스를 경험하세요.

혁신과 효율이 완벽하게
조화를 이루는 공간입니다.



스마트 예약
및 관리



앱 연동



클라우드 관리



지능형 제어

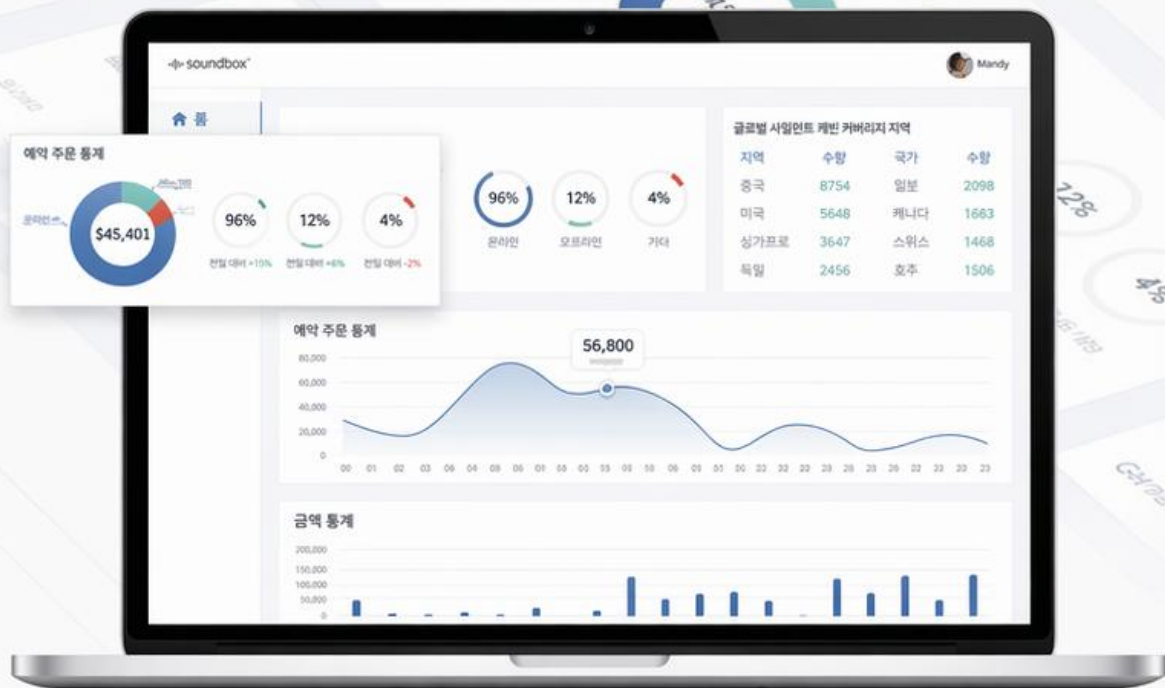


실시간 데이터
동기화

빅데이터 백엔드 서버 측

- 사일런트 캐빈 통계
- 예약 주문 통계
- 글로벌 사일런트 캐빈 커버리지 지역
- 장비 상태 통계
- 사일런트 캐빈 유형
- 금액 통계

사각지대 없는 완전한 제어를 실현합니다.
 이는 모든 장비가 '말할 수 있게' 만드는
 지능형 운영 및 유지보수 브레인입니다.



경계를 넘는 연결은 신호의 장벽을 허물고
 정밀한 위치 파악을 가능하게 합니다.
 언제 어디서나 확인하세요.
 늘 당신 곁에 있습니다.



지능형 고장 피드백



**메인 조명과
주변 조명에 이상이
있습니다.**

📍 도시 도서관, 데세이 거리



장비의 '상태 신호'를 한눈에 명확하게
보여주어 추측과 오판을 줄이고,
효율성과 안심을 더 가깝게 만듭니다.





사용/대기 상태 표시등.
빛과 그림자의 미묘한 변화가 제품의 '작동 언어'를 전달하며,
사람과 장비 사이의 무언의 대화를 이어주는
매개 역할을 합니다.