



TRACKMAN

아저 밋 안노합성 저합성 가이드

KOREAN LANGUAGE

TRACKMAN iO

이 장치를 사용하기 전에 모든 안전 지침을 읽으십시오

경고!

	다음 안전 예방 조치를 준수해야 합니다!
---	------------------------

화재, 감전 또는 부상 위험을 줄이려면 다음을 준수하십시오.

- 라디에이터, 열 조절기, 스토브 또는 기타 열원과 같은 열원 근처에 설치하지 마십시오.
- 장치 케이블에 과도한 응력, 무거운 하중을 가하거나 꼬이지 않도록 주의하십시오.
- 장치를 열거나 분해하지 마십시오. 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다.
- 모든 장치 서비스는 자격을 갖춘 전문가에게만 의뢰하십시오. 장치가 손상되었거나 (액체를 쏟거나 물체에 부딪히는 등), 물에 노출되었거나, 떨어뜨린 경우 또는 기타 정상적으로 작동하지 않는 경우 서비스가 필요할 수 있습니다.
- 기기의 고정 설치 사용자 또는 자격을 갖춘 직원이 수행할 수 있으며 모든 현지 법규를 준수해야 합니다.
- 트랙맨서 권장하는 액세서리만 사용하십시오.

부주의하거나 부적절하게 사용하면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

	<p>설치하기 전에 모든 안전 예방 조치를 읽으십시오. 항상 이러한 예방 조치와 경고를 완전히 이해하고 준수하는 것이 중요합니다. 안전 자료는 동봉된 USB 드라이브에서 확인하거나 https://www.Trackman.com/support에서 언제든지 다운로드할 수 있습니다.</p>
	<p>주의. 뜨거운 표면. 장치가 뜨거울 수 있으므로 덮거나 부주의하게 만지지 마십시오.</p>
	<p>경고! 이 장치는 접지해야 합니다. 오작동 또는 고장 시 접지는 전류에 대한 저항이 가장 적은 경로를 제공하여 감전 위험을 줄여줍니다. 감전의 위험을 줄일 수 있습니다. 이 장치에는 장비 접지 도체와 접지 플러그를 제공하는 기기 플러그 유형 IEC C5가 장착되어 있습니다. 플러그는 모든 현지 법규 및 조례에 따라 올바르게 설치되고 접지된 적절한 콘센트에 꽂아야 합니다.</p>
	<p>이 장치는 실내에서만 사용해야 합니다. 실외 또는 물이나 습기가 많은 곳에서는 절대로 이 장치를 사용하지 마십시오. 감전될 수 있으므로 젖은 손으로 장치, AC/DC 어댑터 또는 콘센트를 만지지 마십시오.</p>
	<p>주의. 무선 주파수 위험. 이 장치는 전원을 켜면 무선 주파수 에너지를 방출합니다. 부상을 방지하려면 장치가 켜져 있을 때 안테나 전면에서 최소 20cm(8인치)의 안전 거리를 유지하십시오.</p>
	<p>위험 그룹 2 경고! 이 제품에서 IR(적외선) 방출됨. 작동 램프를 응시하지 마십시오. 주의! 이 제품에서 IR(적외선) 방출됨. 작동 램프를 응시하지 마십시오.</p>
IEC62471에 따라 테스트된 제품	

고정 설치된 장치에 대한 안전 지침

이 섹션에서는 중요한 규제 및 안전 정보를 다룹니다.

1. 제공된 코드만 사용하십시오. 어떤 식으로든 코드를 개조하지 마십시오. 콘센트에 맞지 않을 경우 자격을 갖춘 전기 기술자가 적절한 소켓 콘센트를 설치하도록 하십시오.
2. 장치를 100~240V AC(50~60Hz) 콘센트에만 연결하십시오.
3. 사용 중에는 장치 또는 AC/DC 어댑터를 덮지 마십시오.
4. 청소 및 유지보수 지침은 본 설명서의 다음 섹션을 참조하십시오.
5. 사용자는 작동 중에 이 장치로부터 최소 20cm의 거리를 유지해야 합니다.
6. 장치는 실내에서만 사용하도록 설계되었습니다. 이 장치는 비 및/또는 실외 환경에서 사용하도록 설계되지 않았습니다.
7. 어떠한 상황에서도 장치를 열거나 수리를 시도하는 것은 부상의 위험이 있으므로 엄격히 금지됩니다. 신체적 상해.
8. 사용하기 전에 항상 기기, AC/DC 어댑터 및 전원 코드를 점검하십시오. 코드가 손상된 경우 자격을 갖춘 직원이나 서비스 대리점에서 교체해야 합니다.
9. 항상 깨끗하고 조명이 밝은 곳에서 기기를 사용하십시오. 어둡거나 어수선한 공간에서 플레이하면 사고로 이어질 수 있습니다.
10. 주변을 잘 살피고 어린이와 다른 사람이 근처에 있을 때는 주의해서 사용하십시오. 다른 사람이 있는 상태에서 클럽을 휘두르면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있습니다.
11. 튕겨 나가는 골프공 및 기타 날아다니는 물체에 의한 손상을 방지하기 위해 시뮬레이터 공간을 보호하십시오.
12. 기기를 천장에 장착하거나 천장에 매다는 VESA 100x100 마운트를 사용할 때는 두 사람 이상이 함께 사용하는 것이 좋습니다. 사다리를 사용할 때는 각별한 주의를 기울이십시오. 그렇지 않을 경우 심각한 부상이나 재산상의 손해가 발생할 수 있습니다.

청소 및 유지보수

청소하기 전에 어댑터를 분리한 후 10분간 식힙니다.

장치와 어댑터는 마른 천이나 미지근한 물에 적신 젖은 천으로만 청소할 수 있습니다. 청소할 때 강하거나 연마성이 강한 세제를 사용하지 마십시오.

주의

절대로 장치를 직접 열거나 수리하려고 시도하지 마십시오. Trackman A/S에서 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 개조는 사용자의 장치 작동 권한을 무효화할 수 있습니다.

	<p>경고: 무선 주파수 위험.</p> <p>이 장치는 사용 시 전면 창에서 낮은 수준의 마이크로 전자기파를 방출합니다. 방출되는 전력은 마이크로파 주파수에 대한 국제 안전 표준보다 훨씬 낮습니다. 그러나 사용자는 작동 중에 이 장치로부터 최소 20cm의 거리를 유지해야 합니다.</p>
---	---

장치 설치

설치 지침을 참조하십시오.

폐기 및 재활용 정보

이 장치의 수명이 다한 경우 해당 지역의 환경법 및 지침에 따라 폐기하시기 바랍니다. 화재, 폭발 및 화상 위험. 분해하거나, 분쇄하거나, 100°C(212°F) 이상의 열을 가하거나 소각하지 마십시오.

WEEE 정보

	<p>법률에 따라 모든 전기 및 전자 장비는 재사용 및 재활용을 위해 수거해야 합니다. 이러한 장비의 분리 수거를 나타내는 기호가 표시된 전기 및 전자 장비는 도시 폐기물 수거 시설에 반납해야 합니다.</p>
---	--

기술 데이터

	고정 설치
송신기 주파수 대역	24.075GHz ~ 24.175GHz 영국: 24.15GHz ~ 24.25GHz
송신기 RF 전력 EIRP	<13dBm
크기	333x333x107mm(HxWxD) 13.1x13.1x4.2인치(HxWxD)
무게 <3.7kgs/8.1lbs	
AC/DC 어댑터 입력	100~240Vac, 50~60Hz, 1.8A
AC/DC 어댑터 출력	24Vdc, 5.0A
Trackman iO 입력	24Vdc, 5.0A 
Ethernet	최소 Cat6. “차폐”
작동 온도	+10~40°C 또는 50~104°F 25°C/77°F에서 20~80% 상대 습도(RH)
방수방진(IP)	실내 전용
보관 권장 최대	-20~45°C 또는 -4~113°F -20~80°C 또는 -4~140°F
고도	<4000m

지속적으로 변경 및 개선될 수 있습니다.

연락처: Trackman A/S, Stubbeled 2, DK-2950 Vedbaek, Denmark

EU 적합성 선언(DoC) 전문은 <https://www.Trackman.com/support>에서 온라인으로 확인할 수 있습니다.